



So haben Sie Fernsehen noch nie gesehen. Samsung  ART TV



Audio- und Video-Katalog Winter 2011



TURN ON TOMORROW

Willkommen in der Zukunft.

- 04 Einleitung
- 06 ASTRA-analog-Abschaltung
- 08 Zurück in die Zukunft
- 10 Was ist Samsung Smart TV?
- 12 **Smarte Bild- und -Tonqualität**
- 16 **Smartes Design**
- 20 **Smarte Anwendungen**
- 24 **Smarte Bedienbarkeit**
- 28 **Smarte Vernetzung**
- 32 **Eco**

- 34 Smarte Infos für den TV-Kauf
- 36 Samsung in der Fachpresse
- 38 Smarte Auswahl
- 40 Samsung Smart TV-Fernseher
- 46 Machen Sie Ihr TV-Gerät smarter
- 48 Samsung Smart 3D Blu-ray Player,
Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player
und Samsung Smart 3D Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 60 Samsung AV-Receiver, Soundbars
und Micro-Anlagen
- 70 Smarte Kombinationen
- 74 Zubehör
- 78 Technologie-Highlights
- 84 Techniklexikon
- 86 Samsung Service





Gutes Morgen allerseits.

Eine völlig neue Fernseh-Generation braucht vor allem eins: eine völlig neue Fernseher-Generation. Und genau die möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen. Worum es dabei im Wesentlichen geht? Um Sie. Denn wir glauben, das TV-Gerät von morgen sollte Ihnen alle Freiheiten geben, genau das zu tun, was Sie möchten. Es sollte Sie unterhalten, wann immer Sie wollen. Es sollte Sie mit Ihren Freunden verbinden, anstatt Sie von ihnen zu trennen. Es sollte Ihnen keine Grenzen setzen, sondern neue Horizonte eröffnen. Kurz gesagt: Es sollte Ihr Leben einfach smarter machen. Darum haben wir das Fernsehen der Zukunft auch genau so genannt: Samsung Smart TV.

Und das Schönste ist: Das TV-Vergnügen von morgen startet ... jetzt.

Lutz Baum, 26, muss immer auf dem Laufenden sein.
„Ich bin ein Social Networker der ersten Stunde, will einfach immer wissen, was meine Freunde gerade machen. Was nervt: das Multitasking mit Laptop und Handy vor dem Fernseher. Ich wünsche mir ein Gerät, das alles kann.“

Artur Schroeder, 52, mag keine langen Bedienungsanleitungen lesen.
„Ein Fernseher soll mich unterhalten – und nicht davon abhalten, indem er mir erst eine stundenlange Lektüre abverlangt und mich dann durch etliche Menüs, Untermenüs und Unteruntermenüs führt.“

Das Fernsehen der Zukunft ist wie gemacht für Menschen wie Lutz, Katrin, Artur und ... Sie.



Katrin Nickel, 41, will nie mehr zur Videothek gehen müssen.
„Ich liebe Filme, aber die Rennerei zur Videothek und dann am nächsten Tag wieder zurück, die würde ich mir gern sparen. Mein Traum wäre also eine kleine Traumfabrik für zu Hause.“

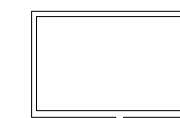


Tschüss Analogempfang. Hallo Samsung.

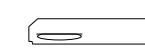
Am 30. April 2012 ist es so weit: Die TV-Sender stellen die analoge Übertragung ihrer Programme via ASTRA endgültig ein. Sollten Sie noch analog empfangen, empfiehlt sich also eine baldige Umrüstung auf digitales Satelliten-TV. Wie das geht? Ganz einfach: mit einem aktuellen Fernseher, Blu-ray Player oder HD-Recorder von Samsung*. Denn die verfügen unter anderem über einen zukunftssicheren digitalen Satellitenreceiver, mit dem Sie das Fernsehen von morgen sogar schon heute empfangen können. Auf die zusätzliche Anschaffung einer externen digitalen Set-Top-Box können Sie also getrost verzichten.



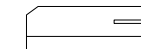
Samsung bereitet Ihnen einen schönen Empfang.
Vorteil Samsung: Ob TV-Gerät, Blu-ray Player oder HD-Recorder – mit den meisten Geräten von Samsung* können Sie auch digitales Sat.-TV empfangen.



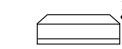
TV-Gerät
ohne integrierten
Satellitenempfang



Blu-ray Player
ohne integrierten
Satellitenempfang



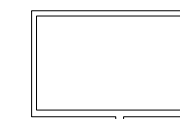
HD-Recorder
ohne integrierten
Satellitenempfang



Set-Top-Box / PVR



Digitaler Sat.-Empfang



TV-Gerät
ohne integrierten
Satellitenempfang



Samsung Blu-ray Player
mit integriertem
Satellitenempfang



Samsung HD-Recorder
mit integriertem
Satellitenempfang



„Smarter“ digitaler Sat.-Empfang



Samsung TV-Gerät
mit integriertem
Satellitenempfang



„Smarter“ digitaler Sat.-Empfang

*Alle Blu-ray Player, HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player und TV-Geräte, die über einen DVB-S- oder DVB-S2-Tuner verfügen. Welche dies im Einzelnen sind, erfahren Sie in der separaten Broschüre „Technische Informationen“.

Samsung. Die Tele-Visionäre.

Die Mondlandung. Das war spitze. Oder der Mauerfall. Wetten, dass ... da unzählige Familien vereint auf dem Sofa gesessen haben. In der Geschichte des Fernsehens gab es immer wieder Meilensteine, die uns kollektiv begeistert haben. Genau wie in der Geschichte des Fernsehers. Haben wir die Mondlandung noch mehrheitlich in Schwarzweiß gesehen, wäre es dank modernster 3D-Technologie heute so, als stünden wir selbst da oben. Vor allem die Entwicklung der letzten Jahre hat Samsung maßgeblich geprägt – mit vielen kleinen Schritten, die für Ihren Fernsehgenuss oft einen Riesenschritt bedeutet haben. Und der nächste ist bereits getan ...



Die Fernsehwelt erstrahlt in einem ganz neuen Licht. Das Crystal Design, ein von Samsung patentiertes Verfahren, erzeugt durch die Kombination einzigartiger Materialien faszinierende Farbeffekte, die den Rahmen synchron zum Bild illuminieren. Und noch ein Grund zu strahlen: Samsung bringt eines der ersten TV-Geräte mit Full-HD-Auflösung auf den Markt.



Das hat die Welt noch nicht gesehen: Samsung bringt den ersten 3D LED TV heraus. Und damit tun sich völlig neue Dimensionen auf: Bilder wirken plötzlich unfassbar echt, gerade weil sie zum Greifen nah sind. Das Design-Highlight: Der LED TV C9090 – mit 8 mm Bautiefe der schlankste Fernseher, den Samsung je gebaut hat.



Zeit, das Wort „Mattscheibe“ ein für alle Mal aus dem Sprachgebrauch zu streichen – meint Samsung und präsentiert als eines der ersten Unternehmen einen HD-ready-Fernseher. Fernsehbilder glänzen fortan mit einer viel höheren und kontrastreichen Auflösung. Schon bald zielt das HD-ready-Logo sämtliche Samsung Fernsehgeräte.



Weniger ist mehr – denken sich unsere Entwickler und entwerfen den ersten Samsung LED TV im Ultra Slim Design. Obwohl das Gerät nur eine hauchdünne Bautiefe aufweist, liefert es eine noch sättigere und lebendigere Bildqualität. Auch schön: Mit Media@ 2.0 bieten die Geräte hervorragende Multimedia-Unterhaltung.

Samsung SMART TV

Join in.

Jetzt alle: Join in.

Gestatten, das Fernsehen der Zukunft möchte sich Ihnen vorstellen. Es heißt: Samsung Smart TV*. Und es kann viel mehr, als die Fernseher von heute können. Es ist ein kleines Universalgenie, das wahnsinnig viele Möglichkeiten bietet. Sie können mit ihm frei im Netz surfen – oder skypen, mit Ihren Freunden chatten und jederzeit die Filme oder Serien anschauen, auf die Sie gerade Lust haben. Und das in einer Qualität, die ihresgleichen sucht. Es versteht sich darüber hinaus nicht nur blendend mit Ihrer Kamera oder Ihrem Laptop – es sieht auch noch blendend aus. Außerdem ist es umweltfreundlich. Und völlig unkompliziert. Sie merken schon: Es lohnt sich, Samsung Smart TV näher kennenzulernen.

Bild- und -Tonqualität > Mehr ab Seite 12

Eintauchen statt nur einschalten: Vollkommen neuartige Technologien sorgen für realistische Bilder und Klänge in jeder Dimension.

Design > Mehr ab Seite 16

Hingucker statt nur Fernseher: Das maximal minimalistische One Design gibt in jeder Wohnung ein hervorragendes Bild ab.

Anwendungen > Mehr ab Seite 20

Mitwirken statt nur zuschauen: Chatten, surfen, skypen, spielen und vieles mehr – Samsung Smart TV macht den Fernseher zur interaktiven Kommandozentrale des digitalen Lebens.



Bedienbarkeit > Mehr ab Seite 24

Faszinierend einfach statt nur einfach faszinierend: Samsung Smart TV steht für kinderleichte Bedienung, intuitive Navigation und ein einzigartiges Fernbedienungskonzept.

Vernetzbarkeit > Mehr ab Seite 28

Netzwerk-Entertainer statt nur Alleinunterhalter: Ob Kamera, Camcorder, Blu-ray Player oder 3D-Sound-System – Samsung Smart TV verbindet spielend alle Geräte aus dem Heimnetzwerk.

Eco > Mehr ab Seite 32

Grünes Gewissen statt nur bunte Bilder: Dank nachhaltiger Produktion und geringem Energieverbrauch leistet das Fernsehen von morgen seinen Beitrag dazu, dass wir es auch übermorgen noch genießen können.

*Folgende Serien verfügen nicht über die Samsung Smart TV-Funktionalität:
Plasma D579/D550, Plasma TV D490/D450 und LED TV D5010/5000





Jetzt immer: Fernsehen wie noch nie.

Überlegene Bild- und -Tonqualität

Wenn demnächst eine Horde Zombies durch Ihr Wohnzimmer torkelt – nicht erschrecken, das ist bloß Ihr Samsung Smart TV-Gerät. So sorgen etwa im Inneren der LED TV-Serien 7 und 8 völlig neu entwickelte Hochleistungs-Chipsätze dafür, dass vorne noch lebenschtere Bilder im wahrsten Sinne des Wortes rauskommen. Und die bleiben dank einer Clear Motion Rate mit 800 Bildern pro Sekunde auch bei schnellsten Bewegungen stets gestochen scharf. Dabei garantiert die optimierte LED-Hintergrundbeleuchtung extrem tiefe Kontraste. Klingt gut, oder? Aber warten Sie mal ab, bis Sie die neuesten 3D Sound-Technologien in Aktion hören. Ihre Ohren werden Augen machen.



Samsung 3D

Samsung bringt ein 3D-Erlebnis in jedes Wohnzimmer. Moderne 3D-Technologie sorgt für räumliche Darstellung von Sendungen in brillanter Qualität. Unsere Auswahl reicht von 3D-fähigen Fernsehern über 3D Blu-ray Player und Blu-ray-Heimkinoanlagen bis hin zu 3D-Brillen und -Filmen.



Clear Motion Rate

Samsung hat mit bis zu 800 Bildern pro Sekunde die Bewegungsschärfe neu definiert. Anders als die reine Angabe der Bildwiederholungsrate (in Hz) bestimmt die Clear Motion Rate die Bewegung eines Bildes unter Einbeziehung von Chipsatz, Panel und Hintergrundbeleuchtung. Der Chipsatz ist dabei der „Denker“ und kontrolliert Bildschirm und Backlight-Technologie für kristallklare optimierte Bewegungsbilder.



Micro Dimming

Dank einer rastergenauen Analyse von Bildobjekten sorgt Micro Dimming für deutlich intensivere Kontrastwerte im Vergleich zu bisherigen Samsung TV-Geräten.



Wide Color Enhancer Plus

Die nochmals verbesserte Technologie sorgt durch eine Erweiterung der Farbskala für mehr Farbpower über das gesamte Spektrum hinweg. Auch die üblicherweise schwachen Farben wie Grün und Blau werden tief und lebendig dargestellt und die roten Farben für eine harmonische Farbbalance optimiert.



3D Sound

Die fortschrittlichen Audiosysteme mit Samsung 3D Sound-Technologie erweitern die 3D-Erfahrung um einen unglaublichen Raumklang.



3D Converter

Mit dem 3D Converter kann 2D-Material in Echtzeit in ein beeindruckendes 3D-Bild umgewandelt werden.



Auto Sound Calibration

Die Bild- und Tonwiedergabe wird individuell auf die jeweiligen Wohnverhältnisse abgestimmt. Dank des Optimierungstools ASC (Auto Sound Calibration) wird jeder Sitzplatz in 15 Sekunden zur idealen Hörposition für besten Surround Sound.

Produziert,
um Gänsehaut
zu produzieren.



Samsung Smart TV-Highlights: 3D-Bild- und -Tonqualität.

01 Samsung Smart TV LED D8090 Volle Bildkraft voraus: Das Flaggschiff hat alles an Bord, was Sie für Ihre Reise in die Welt der lebensechten 3D-Bilder brauchen – von der Clear Motion Rate mit 800 Hz über Micro Dimming bis zur Explore-3D-App, mit der Sie zahlreiche dreidimensionale Inhalte in grandioser Qualität gratis genießen können. **02** Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D6759W Für Stubenrocker: Mit 1.330 W, 3D Sound Plus, Crystal Amplifier Plus und 2D-3D-Konverter macht die HT-D6759W die kleinste Hütte zum großen Kino. **03** Samsung Smart Blu-ray HD-Recorder mit Twin Tuner und 3D Blu-ray Player BD-D8909S Macht Traumbilder und Raumbilder: Der BD-D8909S mit 1.000-GB-Festplatte erzeugt dank Hyper Real Engine ultrascharfe Full-HD-Bilder – und aus 2D auf Knopfdruck 3D. **04** 3D-Active-Shutter-Brille SSG-3500CR Für TV-Aktivisten: Die exklusive Designbrille SSG-3500CR von Silhouette mit Active-Shutter-Technologie bietet einen größeren Blickwinkel und mehr Helligkeit als ihre passiven Vorgängerinnen. **05** Soundbar HW-D570 Der Ton-Angeber: Das kompakte 2.1-System mit satten 310 W RMS lässt 3D-Töne synchroner als je zuvor zum Bild laufen – und zwar direkt durch Ihr Wohnzimmer.

Jetzt inklusive: exklusives Äußeres.

Hochmodernes Design

Was das Allerschönste an einem Samsung Smart TV-Gerät ist? Das Samsung Smart TV-Gerät. Besonders bemerkenswert: Sie bemerken den Fernseher kaum noch – dafür aber umso mehr vom Bild. Das liegt vor allem an dem hauchdünnen Rahmen, der etwa bei den Premium-Modellen D7090 und D8090 im maximal minimalistischen One Design nur noch fünf Millimeter misst. Das hat den schönen Effekt, dass ein Gerät mit 40-Zoll-Bildschirmdiagonale nur so groß ist wie ein gewöhnlicher 37-Zöller, das Bild aber trotzdem viel größer wirkt. Und es scheint darüber hinaus im Raum zu schweben, was vor allem 3D-Filme noch plastischer und lebendiger macht. Aber auch alle anderen Samsung Smart TV-Modelle sind dank Ultra Slim Design und der Verwendung hochwertiger Materialien nicht bloß Fernseher – sondern echte Hingucker.



One Design

Filigran, edel, fast unsichtbar, einzigartig: der extrem schmale Bildschirmrand im One Design. Eine Form, die sich naht- und zeitlos in jedes Wohnambiente perfekt einfügt und zur Design-Ikone wird. Besonders bei 3D-Darbietungen wird der Rahmen kaum noch wahrgenommen, so dass man ungestört in die dritte Dimension eintauchen kann. 3D war im Heimkino noch nie so lebensecht und so zum Greifen nah.



Ultra Slim

Hauchdünne Ästhetik in einem anspruchsvoll eleganten Rahmen macht aus unseren Geräten Kunstwerke und setzt im Home Entertainment neue Maßstäbe.

Entworfen,
um Blicke zu
fangen.



Samsung Smart TV-Highlights: Design.

01 Samsung Smart TV LED D7090 Eleganz weit vorn: Der D7090 im minimalistischen One Design gibt mit dem nur 5 mm schlanken Rahmen und einer ultraflachen Bautiefe auch ausgeschaltet ein hervorragendes Bild ab. **02** Samsung Smart TV LED D6510 Exklusiv in jeder Hinsicht: Dank Ultra Slim Design in Weiß und dem hochwertigen Standfuß in dezenter Aluminium-Silber-Optik hat der D6510 das Zeug zu einer echten Design-ikone. **03** Samsung Soundbar HW-D351 Klang in seiner schönsten Form: stilvolle Soundbar, die dank Dolby Digital, DTS, Smart Volume und 3D-Sound-Technologie für raumfüllende Klänge in Kombination mit einem Samsung 3D TV hohen audiophilen Ansprüchen genügt. **04** Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7200 Moderner Blickfang: Das Premium Slim Design in zeitgemäßem Weiß lässt die smarte Heimkinoanlage zu einer Konkurrenz für jedes Deko-Accessoire avancieren. **05** Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7509 Für Liebhaber des Oberflächlichen: Der BD-D7509 in matt gebürsteter Silber-Optik und stylischem Ultra Slim Design harmoniert hervorragend mit den silberfarbenen Samsung TV-Geräten. **06** 3D-Active-Shutter-Brille SSG-3500CR Schöner sehen und gesehen werden: Die stylische 3D-Active-Shutter-Brille SSG-3500CR lässt ihre passiven Pendants ganz schön alt aussehen – und Sie ganz schön modern.

Jetzt endlich: unendliche Möglichkeiten.

Vielseitige Anwendungen

Ganz bequem die neueste Folge Ihrer Lieblingsserie online ausleihen und direkt genießen? Mit Freunden live bei der Quizshow über die richtige Antwort diskutieren? Mit den Anwendungen von Samsung Smart TV können Sie all das machen. Und noch viel mehr: Skypen, mit dem integrierten Webbrowser völlig frei im Netz surfen, YouTube-Videos schauen, die Facebook-Freunde auf dem Laufenden halten, zahlreiche Apps aus der Galerie laden und, und, und ... einfach nur fernsehen.

maxdome

Volles Programm ist hier Programm.

maxdome, Deutschlands größte Online-Videothek, bietet Ihnen auf Knopfdruck beste Unterhaltung mit über 35.000 Spielfilmen, Serien, Kindersendungen, Dokumentationen und vielem mehr. Neugierig? Dann schauen Sie doch mal rein. Denn beim Kauf eines Samsung Smart TV-Gerätes schenkt maxdome Ihnen drei Gutscheine für Videos Ihrer Wahl. Mehr unter samsung.de/maxdome.



Smart Hub

Smart Hub ist die Eintrittskarte in eine neue Welt beeindruckender Funktionen: Smart Hub bringt die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung auf den großen TV-Bildschirm. Mit nur einer bedienerfreundlichen Oberfläche lässt sich alles komfortabel abrufen – vom klassischen Fernsehprogramm über Internetangebote bis hin zu Dateien aus dem Heimnetzwerk. Smart Hub überzeugt mit folgenden Funktionen:



Search All

Search All vereinfacht die Suche nach Dateien, aufgezeichneten TV-Sendungen, Filmen und anderen Inhalten im Internet und im Heimnetzwerk. Selbst Video-on-Demand-Angebote unterschiedlicher Anbieter werden gefunden.



Social TV

Diese Funktion ermöglicht die Kommunikation über soziale Netzwerke – sogar bei laufendem TV-Programm.



Your Video

Mit Your Video läuft immer was Gutes. Denn die intelligente Applikation empfiehlt Fernsehsendungen und Filme, die genau zu Ihrem Geschmack passen.



Webbrowser

Der Webbrowser wurde für die Darstellung von Webseiten auf einem großen Bildschirm optimiert, und wie am PC lassen sich Lieblingsseiten mit Hilfe praktischer Lesezeichen immer wiederfinden. Einfach auf dem Bildschirm den Browser öffnen und loslegen. Am einfachsten und bequemsten mit der Touch-Fernbedienung von Samsung.



Samsung Apps

Der Samsung App Store bietet viele beliebte Apps wie tagesschau.de, Bild.de, YouTube oder Facebook. Sie landen per Knopfdruck direkt auf dem HD-Bildschirm.



Skype

Smart TV erlaubt es auch, Skype zu installieren und so kostenlos mit der ganzen Welt zu telefonieren.



Geschaffen, um Langeweile abzuschaffen.



Samsung Smart TV-Highlights: Anwendungen.

- 01** Samsung Smart TV Plasma D8090 Riesiges Multitalent: Über die Explore-3D-App in die fantastische Welt räumlicher Bilder eintauchen, mal eben Social TV nutzen oder den Webbrowser – die Möglichkeiten des D8090 sind noch gigantischer als seine Ausmaße.
- 02** Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7100 Zauberwürfel, neu definiert: Der kompakte Kubus hat ganz schön was auf dem Kasten – und vor allem darin. Über Smart Hub bietet er Ihnen nämlich Zugriff auf sämtliche Samsung Smart TV-Features.
- 03** Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7000 Ganz schön smart: Der BD-D7000 verschönert Ihr Wohnzimmer und Ihre Art fernzusehen. Denn dank Smart Hub bietet er Ihnen fast alle Funktionen, die Sie auf der vorigen Seite kennengelernt haben.
- 04** Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900S Grenzenlos genial: Shoppen, chatten, skypen – über diesen Blu-ray Player mit eingebautem DVB-S2-Tuner können Sie einfach alles machen. Denn auch der BD-D6900S stellt Ihnen die vollständige Samsung Smart TV-Funktionalität zur Verfügung.



Jetzt selbstverständlich: volle Verständlichkeit.

Kinderleichte Bedienbarkeit

Samsung Smart TV ist einfach unglaublich – und unglaublich einfach zu bedienen. Sogar wenn Sie Technik eigentlich nicht mögen (oder vielleicht gerade dann), werden Sie das Bedienkonzept sofort lieben. Das Zentrum der neuen Einfachheit ist der sogenannte Smart Hub, der alle wichtigen Funktionen auf einer übersichtlichen Oberfläche bündelt. Hier bewegen Sie sich entweder mit der intuitiven Touch-Fernbedienung – wahlweise auch mit einem Smartphone oder Tablet-PC von Samsung. Auf jeden Fall aber wie ein Fisch im Wasser. Und mit der Touch-Fernbedienung wird die gute alte „Macht“ jetzt sogar zur „Allmacht“. Das kleine Universalgenie lässt Sie nämlich nicht nur per Fingertipp auf sämtliche Funktionen zugreifen. Es bietet Ihnen sogar die Möglichkeit, auf einem Mini-TV-Bildschirm fernzusehen. Schwer smart – und so einfach.



Touch Control mit Mini-TV-Funktion

Elegant, übersichtlich, funktional: die kompakte „Kommandozentrale“ mit innovativem Bedienkonzept. Ein brillantes Full-Touch-Display mit allen Funktionen und QWERTY-Tastatur. Weitere Besonderheit: Auf dem Mini-TV-Bildschirm kann man das laufende TV-Programm verfolgen. Zudem lässt sich die Fernbedienung ganz einfach per USB-Anschluss wiederaufladen.

Gemacht,
um alles einfacher
zu machen.

SAMSUNG



Samsung Smart TV-Highlights: Bedienbarkeit.

01 Samsung Smart TV LED D7090 Selbstverständlich sind alle Samsung Smart TVs einfach zu bedienen – der D7090 macht es Ihnen jedoch besonders leicht: auspacken, einschalten, loslegen. Die Gründe: intuitive Navigation und der innovative Smart Hub.
02 Samsung Smart TV Plasma D8090 Einfach großartig: Um den 64 Zoll großen D8090 zu beherrschen, brauchen Sie kein Studium – Sie brauchen nicht mal eine Viertelstunde. **03** Touch Control mit Mini-TV-Funktion RMC30D Gestatten, Gernbedienung: Die RMC30D macht es Ihnen wirklich leicht, sie zu mögen. Denn das brillante Full-Touch-Display gewährt kinderleichten Zugriff auf alle Funktionen – mit Gewähr. **04** QWERTZ-Tastatur-Fernbedienung RMC-QTD1 Buchstäblich komfortabel: Mit der RMC-QTD1 können Sie selbst längere Texte schnell und mühelos eingeben – ideal fürs Surfen, Chatten oder Mailen.

Hinweis: Samsung Touch Control ist kompatibel mit dem D7090 und dem D8090 (LED und Plasma).

Jetzt wirklich: Vernetzung auf Knopfdruck.

Flexible Vernetzbarkeit

Ihre schönsten Urlaubsbilder, das unvergessene Video von der Hochzeit – jetzt können Sie alle Ihre Erinnerungen in beeindruckender Größe und brillanter Qualität direkt auf dem Fernseher genießen. Wie das geht? Ganz bequem, ganz schnell und ganz ohne Kabel. Denn über integriertes WiFi nehmen die Samsung Smart TV-Geräte ruck, zuck Kontakt zu allen kompatiblen Geräten aus dem Heimnetzwerk auf – von der Kamera über den Camcorder bis zu HD-Recorder, Heimkinosystem, Handy und sogar PC. Damit wird der Fernseher zukünftig zur Entertainment-Zentrale in Ihrem Wohnzimmer. Und der lästige Kabelsalat gehört endlich der Vergangenheit an.



One Foot Connection

Mit der neuen One-Foot-Connection-Technologie und dem dazugehörigen Samsung Router werden elektronische Geräte in unmittelbarer Nähe automatisch miteinander verbunden.



AllShare

Sorgt für eine kabellose Verbindung zu Geräten wie Kamera, Handy oder Laptop. Basis ist die drahtlose DLNA-Standard-Technologie.



WiFi Built-in

TV- und AV-Geräte mit eingebauter WiFi-Funktion unterstützen alle wichtigen Video- und Audioformate für den problemlosen Genuss von Multimedia-Dateien.



4 HDMI-1.4-Anschlüsse

Smart TVs sind mit 4 HDMI-1.4-Schnittstellen ausgestattet und bieten bis zu drei USB-Schnittstellen für mehr Anschlussfreiheit.



Connect Share Movie

Mit der Funktion Connect Share Movie verwandeln Sie Ihr TV-Gerät endgültig in ein Heimkino. Einfach USB-Stick oder USB-Festplatte anschließen, und Sie können sofort auf die dort gespeicherten Filme, Clips, Fotos und Musikdateien zugreifen. Wer will schon einen ganzen Film auf dem PC-Monitor schauen? Laden Sie ihn auf ein USB-Speichermedium und genießen Sie ihn anschließend auf dem großen Bildschirm.



Triple Tuner

Der HD Triple Tuner ist ein integrierter 3-fach-Tuner für digitales HD-Fernsehen über Satellit, Kabel oder DVB-T. Zusätzliche Set-Top-Boxen gehören somit der Vergangenheit an.

Erfunden, damit alle zueinander finden.



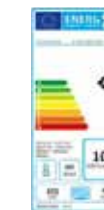
Samsung Smart TV-Highlights: Vernetzbarkeit.

01 Samsung Smart TV LED D8090 Multimedia-Multitalent: Via WLAN empfängt der D8090 alle Ihre Heimnetzwerkdaten und spielt sie in fantastischer Full-HD-Qualität ab – ganz ohne Kabel. **02** Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6500 Alles spielend einfach abspielen: Ob Kamera, Camcorder, PC oder Handy – der BD-D6500 versteht sich mit sämtlichen kompatiblen Geräten. Kabellos, versteht sich. **03** Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5550 Heimkinoanlage fürs Heimnetzwerk: An ihren markanten Lautsprechern erkennt man die HT-D5550 auf den ersten Blick – und sie erkennt alle kompatiblen Multimedia-Geräte auf einen Klick. **04** Samsung Notebook Serie 9 Samsung Notebook of Records: Das 900X3A ist Samsungs leichtestes und flachstes Notebook aller Zeiten. Und natürlich überträgt es sämtliche Multimedia-Daten kabellos auf ein Samsung Smart TV-Gerät. **05** Samsung Galaxy S II The next generation: Mit seinem 4,3 Zoll großen Super AMOLED-Plus-Display ist das Galaxy S II ja selbst schon ein kleiner Fernseher. Dennoch kann das sehr schlanke Smartphone Fotos und HD-Videos auch kabellos auf jedes Samsung Smart TV-Gerät überspielen. **06** Samsung Kompaktkamera SH100 Bilder teilen, Freude verdoppeln: Mit der SH100 können Sie Fotos und Filme per Knopfdruck kabellos ins Internet stellen oder auf den Fernseher übertragen und dort mit Ihren Freunden genießen.

Jetzt wichtig: an morgen denken.

Eco – umweltfreundliche Geräte

Samsung Smart TV-Geräte bieten Ihnen in jeder Hinsicht mehr – außer beim Stromverbrauch. Denn wir haben ihren Energiehunger derart stark reduziert, dass ein Großteil der LED TV-Geräte sogar das Energieeffizienzlabel „A“ tragen darf. Das macht sich für die Umwelt genauso positiv bemerkbar wie auf Ihrer nächsten Stromrechnung. Ganz schön smart, oder? Schließlich haben wir die Leistung und die Produktqualität gleichzeitig noch mal stark erhöht. Entscheidend ist aber nicht nur das Endergebnis, sondern auch der Weg dahin. Und da haben wir gleich noch eine gute Nachricht für Sie: Bereits während der Produktion achten wir streng auf die Verwendung ressourcenschonender Materialien sowie auf höchstmögliche Energieeffizienz. So trägt das Fernsehen der Zukunft mit dazu bei, dass wir es auch morgen noch sehen können.



Energieeffizienzlabel

Samsung Smart TV-Geräte verbrauchen deutlich weniger Energie als vergleichbare Vorjahresmodelle. So kommt beispielsweise der aktuelle UE46D6500 mit ca. 30 % weniger Strom aus als sein Vorgänger, der UE46C6700. Außerdem sind die meisten Samsung Smart TV-Geräte mit dem Energieeffizienzlabel „A“ ausgezeichnet. Dieses Zeichen dürfen nur Produkte tragen, die strenge ökologische Kriterien einhalten.



Eco-Sensor

Sparsam, umweltschonend und mit optimaler Bilddarstellung. Der Eco-Sensor passt die Hintergrundbeleuchtung des Fernsehers an das Umgebungslicht an, sorgt so für die richtige Beleuchtungsstärke sowie ein optimales Bild und leistet einen Beitrag zur Reduzierung des Stromverbrauchs.



Planet First

Als einer der weltweit größten Hersteller von Elektronikartikeln sind wir uns unserer besonderen Verantwortung gegenüber Mensch und Natur bewusst. Aus diesem Grund hat der Umweltschutz eine maßgebliche Rolle bei der Entwicklung der Samsung Smart TV-Geräte gespielt. So kommen in der Produktion besonders energieeffiziente Verfahren zum Einsatz. Außerdem werden grundsätzlich weniger Materialien und vor allem solche verwendet, die die Umwelt nicht belasten.

Jetzt schlau machen: smarte Infos für den TV-Kauf.

LED oder Plasma? One Design oder Ultra Slim Design? Sie haben sicher viele Fragen – wir haben mit Sicherheit die passenden Antworten.



Was bedeutet das Kürzel HDTV?

HDTV steht für High Definition TV. Das ist ein weltweiter hochauflösender Digital-TV-Standard, der sich auch in Deutschland immer mehr durchsetzt und wichtige Änderungen mit sich bringt. So stellen die TV-Sender die analoge Übertragung ihrer Programme via ASTRA zum 30.04.2012 endgültig ein. Die Konsequenz: Besitzer alter Fernseher oder Satellitenreceiver können dann kein Programm mehr empfangen.

Erfüllen die Samsung Smart TV-Geräte die HDTV-Voraussetzungen?

Mehr als das: Die TV-Geräte und -Zuspieler mit einem HD Triple Tuner (DVB-S2/DVB-C/DVB-T) ersparen Ihnen sogar die Anschaffung eines zusätzlichen Digitalreceivers bzw. einer Set-Top-Box, wenn Sie über das digitale Kabelnetz TV schauen. Diese Geräte sind zudem für HD+ geeignet und können RTL, Sat.1, ProSieben und viele weitere Sender in HD-Qualität empfangen.¹

LED oder Plasma?

Die Antwort lautet: Beide Technologien sind toll. Plasma-Fernseher erfreuen sich vor allem bei Cineasten großer Beliebtheit. Der Grund: eine äußerst natürliche Farbwiedergabe sowie besonders tiefe Schwarz- und reine Weißtöne. LED TV-Geräte hingegen liefern etwas schärfere Bilder mit kräftigeren Farben und Kontrasten. Die Entscheidung ist also reine Geschmackssache.

2D oder 3D?

Warum „oder“? Die aktuellen 3D TV-Geräte von Samsung liefern in 2D und 3D ein beeindruckendes Bild ab. Schauen Sie also größtenteils in 2D, so gibt ein 3D Fernseher Ihnen die Freiheit, hin und wieder in die dritte Dimension einzutauchen. Bei den LED TV-Serien 7 und 8 sorgt die extrem hohe Clear Motion Rate von 800 Bildern pro Sekunde natürlich in beiden Modi für eine scharfe wie ruckelfreie Darstellung – sogar bei sehr schnellen Kameraschwenks.

Warum eine 3D-Active-Shutter-Brille?

3D-Active-Shutter Brillen von Samsung sind toll. Plasma-Fernseher erfreuen sich vor allem bei Cineasten großer Beliebtheit. Der Grund: eine äußerst natürliche Farbwiedergabe sowie besonders tiefe Schwarz- und reine Weißtöne. LED TV-Geräte hingegen liefern etwas schärfere Bilder mit kräftigeren Farben und Kontrasten. Die Entscheidung ist also reine Geschmackssache.

Was genau bedeutet One Design?

One Design ist der Name des innovativen Designkonzepts von Samsung. Das Hauptmerkmal: ultraschlanke Rahmen. Dadurch werden die Geräte kleiner, die Bilder aber wirken viel größer. Obwohl One Design den Premium-Geräten vorbehalten ist, stehen auch alle anderen Samsung Smart TV-Geräte im Ultra Slim Design da wie eine Eins.

Wie bediene ich ein Samsung Smart TV-Gerät?

Entweder klassisch oder modern – das heißt: mit einer Fernbedienung bzw. per Fingertipp mit einem Smartphone oder mit der optional erhältlichen Touch-Fernbedienung. Letztere machen das Navigieren noch komfortabler.

Was genau ist der Smart Hub?

Der Smart Hub ist eine übersichtliche und intuitiv bedienbare Oberfläche, von der Sie auf alle wichtigen Funktionen und Anwendungen zugreifen. Ob Sie frei im Netz surfen wollen, mit Ihren Freunden chatten, einen Film online ausleihen oder Social-Media-Funktionen, wie Facebook oder Twitter, nutzen möchten – der Smart Hub ist wie ein Flughafen, von dem aus jede Reise in die faszinierende Welt von Samsung Smart TV beginnt.

Wie funktioniert das Surfen genau?

Völlig unkompliziert und vollkommen frei: Sie wählen im Smart Hub einfach den Webbrowser an – und schon können Sie jede Website Ihrer Wahl ansteuern. Denn der Browser erlaubt Ihnen den Zugriff auf das gesamte Internet.

Wie finde ich Dateien im Web oder Heimnetzwerk?

Indem Sie im Smart Hub SEARCH ALL auswählen und dort das eingeben, was Sie suchen. Die intelligente Suchmaschine findet sämtliche Multimedia-Dateien in Windeseile: Fotos, Musik oder Filme – und sie durchstöbert sogar Online-Videotheken.

Was heißt Video-on-Demand?

Video-on-Demand bedeutet, dass Sie direkt über den Smart Hub jederzeit die Filme ausleihen können, die Sie gern sehen möchten. Online – ohne das Haus verlassen zu müssen, aber mit der Garantie, dass Ihr bevorzugter Film auch da ist. Wie das geht? Ganz einfach: über die App von maxdome – Deutschlands größter Online-Videothek.

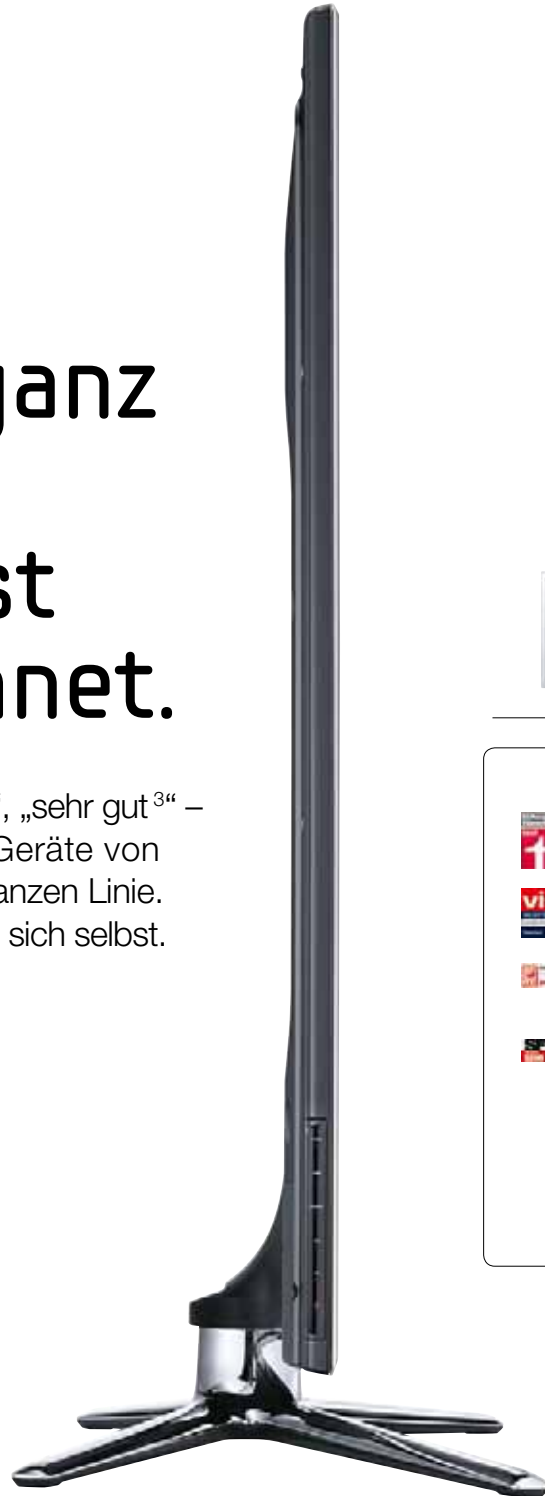
Wie sparsam sind die Samsung Smart TV-Geräte?

Sehr sparsam: Denn obwohl die Smart TV-Geräte deutlich mehr Funktionen und Ausstattungsmerkmale bieten als vergleichbare Vorjahresmodelle, verbrauchen sie deutlich weniger Energie als Vorjahresmodelle. So kommt beispielsweise der aktuelle UE46D6500 mit ca. 30% weniger Strom aus als sein Vorgänger, der UE46C6700.

¹Für den Empfang der HD-Sender über HD+ benötigt man eine freigeschaltete Smartcard und ein CI+-Modul von HD+. Weitere Informationen über www.hd-plus.de.

Jetzt mal ganz objektiv: Samsung ist ausgezeichnet.

„Überragend¹“, „ausgezeichnet²“, „sehr gut³“ – die Fachpresse ist sich einig: Geräte von Samsung überzeugen auf der ganzen Linie. Aber am besten, Sie überzeugen sich selbst.



„Konkurrenzlose Ausstattung: Der Samsung ist als einziger Testkandidat startklar für 3D.“

Audio Video Foto Bild, Ausgabe 07/2011, zum UE32D6200
Im Test: 4 Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 2x gut, 2x befriedigend



TÜV Rheinland
Geprüft am 26.08.2011



TÜV Rheinland
Geprüft am 26.08.2011

„Samsungs neue 8090er-Serie ist das Topmodell in Sachen Bildqualität sowie Funktionalität und fasziniert schon auf den ersten Blick durch einen fantastisch schmalen Rahmen.“

video HomeVision, Ausgabe 04/2011, zum UE46D8090
Im Test: 3 LCD-Fernseher in der Kategorie 46", 3x sehr gut

„Design, Technik und Bildqualität gehören zur absoluten Spitzenklasse, und das ‚smarte Fernsehen‘ zeichnet sich durch eine anwenderfreundliche Bedienung aus.“

HiFi Test TV Video, Ausgabe 03/2011, zum UE55D8090,
Im Test: 2 TV-Geräte in der Kategorie XXL - connected und smart,
1x Note 1,2; 1x Note 1,3

„Klare Sache, Samsung hat mit dem BD-D8500 wieder einmal vorgelegt. So sieht modernes HD-Entertainment heute aus!“

Heimkino, BD-D8500, Ausgabe 06–07/2011, Einzeltest



LED C9090

Stiftung Warentest¹
Ausgabe 08/2011
zum UE40C9090

video HomeVision²
Ausgabe 08/2010
zum UE55C9090

HiFi Test TV Video³
Ausgabe 05/2010
zum UE55D7090

SFT⁴
Ausgabe 11/2010
zum UE46C9090

LED D5700

Stiftung Warentest⁵
Ausgabe 08/2011
zum UE32D5700

LED D6200

AVF Bild⁶
Ausgabe 07/2011
zum UE32D6200

AVF Bild⁷
Ausgabe 07/2011
zum UE32D6200

AVF Bild⁸
Ausgabe 08/2011
zum UE46D6200

AVF Bild⁹
Ausgabe 08/2011
zum UE46D6200

LED D6500

SATVISION¹⁰
Ausgabe 07/2011
zum UE40D6500

SATVISION¹⁰
Ausgabe 07/2011
zum UE40D6500

LED D7090

Stiftung Warentest¹¹
Ausgabe 08/2011
zum UE40D7090

PC Welt Plus¹²
Ausgabe 08/2011
zum UE40D7090

HiFi Test TV Video¹³
Ausgabe 04/2011
zum UE46D7090

digital home¹⁴
Ausgabe 02/2011
zum UE46D7090

video HomeVision¹⁵
Ausgabe 08/2011
zum UE55D7090

LED D8090

AREA DVD¹⁶
Ausgabe 21.03.2011
zum UE46D8090

SFT¹⁷
Ausgabe 05/2011
zum UE46D8090

video HomeVision¹⁸
Ausgabe 06/2011
zum UE46D8090

video HomeVision¹⁹
Ausgabe 06/2011
zum UE55D8090

HiFi Test TV Video²⁰
Ausgabe 03/2011
zum UE55D8090

Plasma D8090

audiovision²¹
Ausgabe 07/2011
zum PS51D8090

Heimkino²²
Ausgabe 08–09/2011
zum PS51D8090

HD-TV²³
Ausgabe 06/2011
zum PS51D8090

BD-D6500

video HomeVision²⁴
Ausgabe 07/2011
zum BD-D6500

SFT²⁵
Ausgabe 08/2011
zum BD-D6500

Heimkino²⁶
Ausgabe 10/2011
zum BD-D6500

BD-D6900

video HomeVision²⁷
Ausgabe 05/2011
zum BD-D6900

video HomeVision²⁷
Ausgabe 05/2011
zum BD-D6900

BD-D7509

video HomeVision²⁸
Ausgabe 08/2011
zum BD-D7509

BD-D8500

hifitest.de²⁹
Ausgabe 06/2011
zum BD-D8500

Heimkino³⁰
Ausgabe 06–07/2011
zum BD-D8500

HiFi Test TV Video³¹
Ausgabe 04/2011
zum BD-D8500

BD-D8200

SATVISION³²
Ausgabe 08/2011
zum BD-D8200

HT-D6759W

AREA DVD³³
Ausgabe 01.06.2011
zum HT-D6759W

hifitest.de³⁴
Ausgabe 22.06.2011
zum HT-D6759W

Heimkino³⁵
Ausgabe 06–07 2011
zum HT-D6759W

HiFi Test TV Video³⁶
Ausgabe 04/2011
zum HT-D6759W

¹Im Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bild diagonale, 3x gut, 2x befriedigend, | ²Einzeltest, | ³Einzeltest, | ⁴Einzeltest, | ⁵Im Test: 6 LCD-Fernseher 80 cm Bild diagonale, 3x gut, 3x befriedigend, | ⁶Im Test: 4 TV-Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 4x angemessen, | ⁷Im Test: 4 TV-Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 2x gut, 2x befriedigend, | ⁸Im Test: 6 Flachbildfernseher in der Kategorie 46 bis 47", 3x gut, 2x befriedigend, 1x ausreichend, | ⁹Im Test: 4 3D LCD TVs in der Kategorie 37 bis 42", 2x sehr gut, 2x gut, | ¹⁰Im Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bild diagonale, 3x gut, 2x befriedigend, | ¹¹Im Test: 7 TV-Geräte in der Kategorie 102 bis 107 cm, 6x gut, 1x befriedigend, | ¹²Im Test: 5 LED TVs von 40 bis 46", 1x Note 1,2; 2x Note 1,3; 2x Note 1,4, | ¹³Im Test: 5 LED-Geräte in der Kategorie 40 bis 46"/101 bis 116 cm; Testsieger in der Kategorie Spitzenklasse, 5x sehr gut; 2x Spitzenklasse, 3x Oberklasse, | ¹⁴Im Test: 4 XXL-TV-Geräte, 4x sehr gut, | ¹⁵Einzeltest, | ¹⁶Im Test: 3 LCD-Fernseher in der Kategorie 46"; 3x sehr gut, | ¹⁷Im Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut, | ¹⁸Im Test: 2 TV-Geräte in der Kategorie XXL-connected und smart, 1x Note 1,2; 1x Note 1,3, | ¹⁹Im Test: 5 TV-Geräte 50/55" Fernseher von 1.600 bis 2.900€, 4x gut, 1x befriedigend, | ²⁰Im Test: 4 TV-Geräte 3D-Fernseher über 50", 3x ausgezeichnet, 1x sehr gut, | ²¹Einzeltest, | ²²Im Test: 5 Blu-ray Player, 5x sehr gut, | ²³Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 2x sehr gut, 3x gut, | ²⁴Im Test: 5 3D-Blu-ray Player 1x überragend, 1x ausgezeichnet, 1x sehr gut, | ²⁵Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut, | ²⁶Einzeltest, | ²⁷Einzeltest, | ²⁸Einzeltest, | ²⁹Einzeltest, | ³⁰Im Test: 2 Blu-ray Player mit DVB-C im Vergleich, 2x gut, | ³¹Einzeltest, | ³²Im Test: 3 Blu-ray-Anlagen ab 550 €, 3x 5 Sterne, | ³³Im Test: 3 kompakte Blu-ray-Systeme über 550 €, 1x überragend, 2x ausgezeichnet, ³⁴Im Test: 3 Blu-ray-Anlagen von 550 bis 1.650 €, 1x hervorragend, 2x sehr gut.

²¹Heimkino, Ausgabe 08-09/2011, zum PS51D8090

²⁴Video HomeVision, Ausgabe 06/2011, zum UE55D8090

¹Im Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bild diagonale, 3x gut, 2x befriedigend, | ²Einzeltest, | ³Einzeltest, | ⁴Einzeltest, | ⁵Im Test: 6 LCD-Fernseher 80 cm Bild diagonale, 3x gut, 3x befriedigend, | ⁶Im Test: 4 TV-Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 4x angemessen, | ⁷Im Test: 4 TV-Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 2x gut, 2x befriedigend, | ⁸Im Test: 6 Flachbildfernseher in der Kategorie 46 bis 47", 3x gut, 2x befriedigend, 1x ausreichend, | ⁹Im Test: 4 3D LCD TVs in der Kategorie 37 bis 42", 2x sehr gut, 2x gut, | ¹⁰Im Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bild diagonale, 3x gut, 2x befriedigend, | ¹¹Im Test: 7 TV-Geräte in der Kategorie 102 bis 107 cm, 6x gut, 1x befriedigend, | ¹²Im Test: 5 LED TVs von 40 bis 46", 1x Note 1,2; 2x Note 1,3; 2x Note 1,4, | ¹³Im Test: 5 LED-Geräte in der Kategorie 40 bis 46"/101 bis 116 cm; Testsieger in der Kategorie Spitzenklasse, 5x sehr gut; 2x Spitzenklasse, 3x Oberklasse, | ¹⁴Im Test: 4 XXL-TV-Geräte, 4x sehr gut, | ¹⁵Einzeltest, | ¹⁶Im Test: 3 LCD-Fernseher in der Kategorie 46"; 3x sehr gut, | ¹⁷Im Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut, | ¹⁸Im Test: 2 TV-Geräte in der Kategorie XXL-connected und smart, 1x Note 1,2; 1x Note 1,3, | ¹⁹Im Test: 5 TV-Geräte 50/55" Fernseher von 1.600 bis 2.900€, 4x gut, 1x befriedigend, | ²⁰Im Test: 4 TV-Geräte 3D-Fernseher über 50", 3x ausgezeichnet, 1x sehr gut, | ²¹Einzeltest, | ²²Im Test: 5 Blu-ray Player, 5x sehr gut, | ²³Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 2x sehr gut, 3x gut, | ²⁴Im Test: 5 3D-Blu-ray Player 1x überragend, 1x ausgezeichnet, 1x sehr gut, | ²⁵Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut, | ²⁶Einzeltest, | ²⁷Einzeltest, | ²⁸Einzeltest, | ²⁹Einzeltest, | ³⁰Im Test: 2 Blu-ray Player mit DVB-C im Vergleich, 2x gut, | ³¹Einzeltest, | ³²Im Test: 3 Blu-ray-Anlagen ab 550 €, 3x 5 Sterne, | ³³Im Test: 3 kompakte Blu-ray-Systeme über 550 €, 1x überragend, 2x ausgezeichnet, ³⁴Im Test: 3 Blu-ray-Anlagen von 550 bis 1.650 €, 1x hervorragend, 2x sehr gut.

Jetzt wählen: Ihr Samsung Smart TV-Gerät.

Zuerst die gute Nachricht: Samsung Smart TV-Geräte gibt es in Groß und noch Größer, in Vielseitig und noch Vielseitiger, in Exklusiv und noch Exklusiver. Und jetzt die noch bessere Nachricht: Für welches Samsung Smart TV-Gerät Sie sich auch entscheiden, Sie treffen eine hervorragende Wahl. Denn ausnahmslos alle Samsung Smart TV-Geräte erfüllen allerhöchste Ansprüche. Um Ihnen bei der Entscheidung zu helfen, haben wir eine Unterteilung in „Start“, „Advanced“ und „Premium“ vorgenommen.

Start

Sie legen Wert auf erstklassige HDTV-Bild- und -Tonqualität? Außerdem schätzen Sie die Möglichkeit der Vernetzung und möchten gern TV-Apps nutzen? Dann ist der D5700 das Gerät Ihrer Wahl.

Advanced

Wenn Sie Filme nicht nur gern in Top-HDTV-Qualität, sondern auch „Social TV“ nutzen und in die spannende TV-Apps-Welt eintauchen wollen, kommen alle Geräte, deren Typbezeichnung mit einer 6 beginnt, für Sie in Frage. Unsere Empfehlung: der D6390.

Premium

„Kompromiss“ ist ein Fremdwort für Sie. Sie wollen das Beste vom Besten – beim Bild genauso wie beim Design. Sie wollen alle Funktionen und die innovativen Technologien. Dann wollen Sie den D8090 oder den D7090.



Schlank, scharf, smart:
Samsung LED TV-Geräte.

Deutlich höhere Bildwiederholungsraten, spürbar intensivere Kontraste, erheblich schlankere Gehäuse – LED TV-Geräte bieten viele Vorteile gegenüber der älteren LCD-Technologie. Besonders smart: LED TV-Geräte sind außerdem wesentlich energieeffizienter.

■ Samsung Smart TV LED D8090

Die Referenz: 3D LED TV für hohe technologische und ästhetische Ansprüche im exklusiven One Design – inklusive sämtlicher Samsung Smart TV-Funktionen. Erhältlich mit einer Bild diagonalen von bis zu 152 cm.

■ Samsung Smart TV LED D7090

High-End ohne Kompromisse: die perfekte Kombination aus One Design, neuesten 3D-Technologien und sämtlichen Samsung Smart TV-Funktionen. Der D7090 überträgt außerdem Signale auf den Mini-TV-Bildschirm der optionalen Touch-Fernbedienung.

■ Samsung Smart TV LED D6510

Bilderstürmer aus der Oberliga: Der D6510 in modernem weißem Design vereint alle Samsung Smart TV-Anwendungen und 3D-Qualität in einem ultraflachen Gehäuse mit schmalem Rahmen.

■ Samsung Smart TV LED D6500

Für Freunde gehobener Unterhaltung: anspruchsvolles Design, 3D-Bilder und -Töne sowie zahlreiche innovative Features wie der Webbrowser. Kurz: Samsung Smart TV für Fortgeschrittene.



LED D6510 **ADVANCED**
80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm

LED D6500 **ADVANCED**
80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm | 138 cm | 152 cm

LED D7090 **PREMIUM** 101 cm | 116 cm | 138 cm



LED D5700 START
80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm

LED D6390 ADVANCED 80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm | 138 cm



■ Samsung Smart TV LED D6390

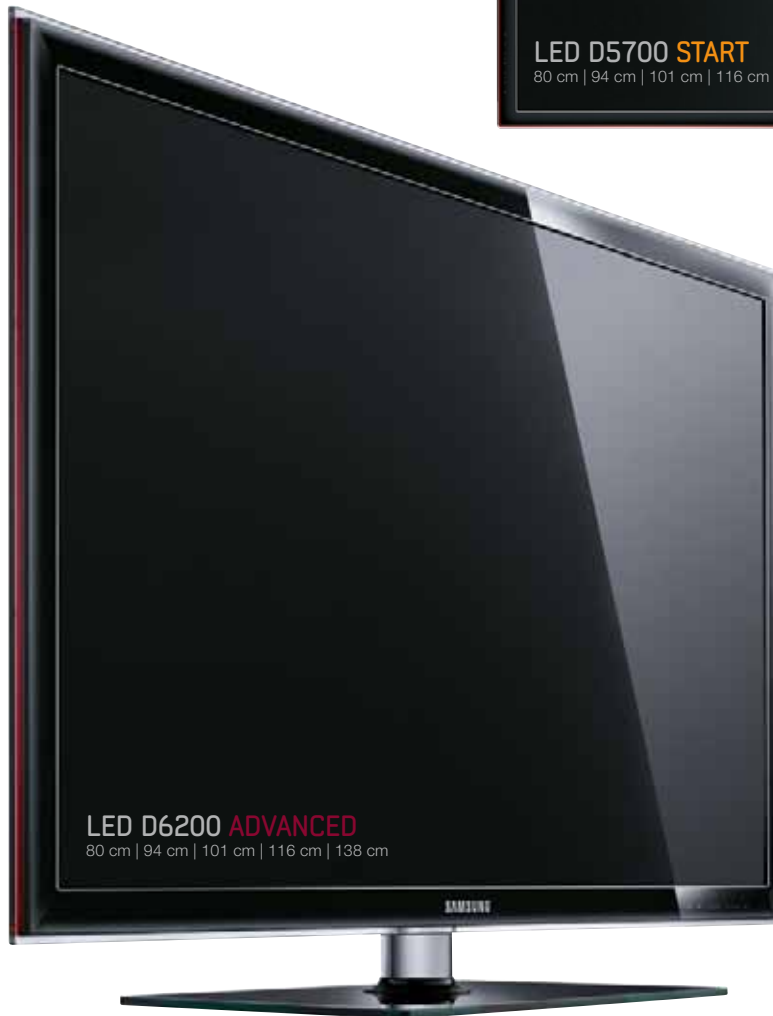
Eleganz in jeder Hinsicht: Der D6390 im modernen Ultra Slim Design bietet 3D-Performance in Bild und Ton – sowie einen digitalen Videorecorder inklusive USB-Aufnahme.

■ Samsung Smart TV LED D6200

Für Aufsteiger: Dank 3D-Technologie, ultraschmalem Rahmendesign und zahlreichen Samsung Smart TV-Funktionen erfüllt der D6200 auch anspruchsvolle Wünsche.

■ Samsung Smart TV LED D5700

Für Einsteiger: Der D5700 bietet Full-HD-Qualität, ein außergewöhnlich schlankes Design und den Zugang zu vielen faszinierenden TV-Apps.



LED D6200 ADVANCED
80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm | 138 cm

Plasma TV-Geräte von Samsung lieben Filme. Denn da können sie ihre Vorteile voll ausspielen. Zum Beispiel die besonders natürliche Farbwiedergabe oder die ruckel-freie Darstellung von Bewegtbildern.

Smarte Cineasten: Samsung Plasma TV-Geräte.

■ Samsung Smart TV Plasma D8090

Eine Klasse für sich: Samsung Smart TV von A bis Z, 3D-Bild- und -Tonqualität von morgen und ein Design vom Feinsten – das ist Premium. Auf dem Mini-TV-Bildschirm der optionalen Touch-Fernbedienung können Sie darüber hinaus das laufende Programm verfolgen.

■ Samsung Smart TV Plasma D7000

Edler Entertainer: Mit vielfältigen Samsung Smart TV-Inhalten und einem extra-schmalen Rahmen sorgt der D7000 für ein 3D-Vergnügen der Extraklasse.

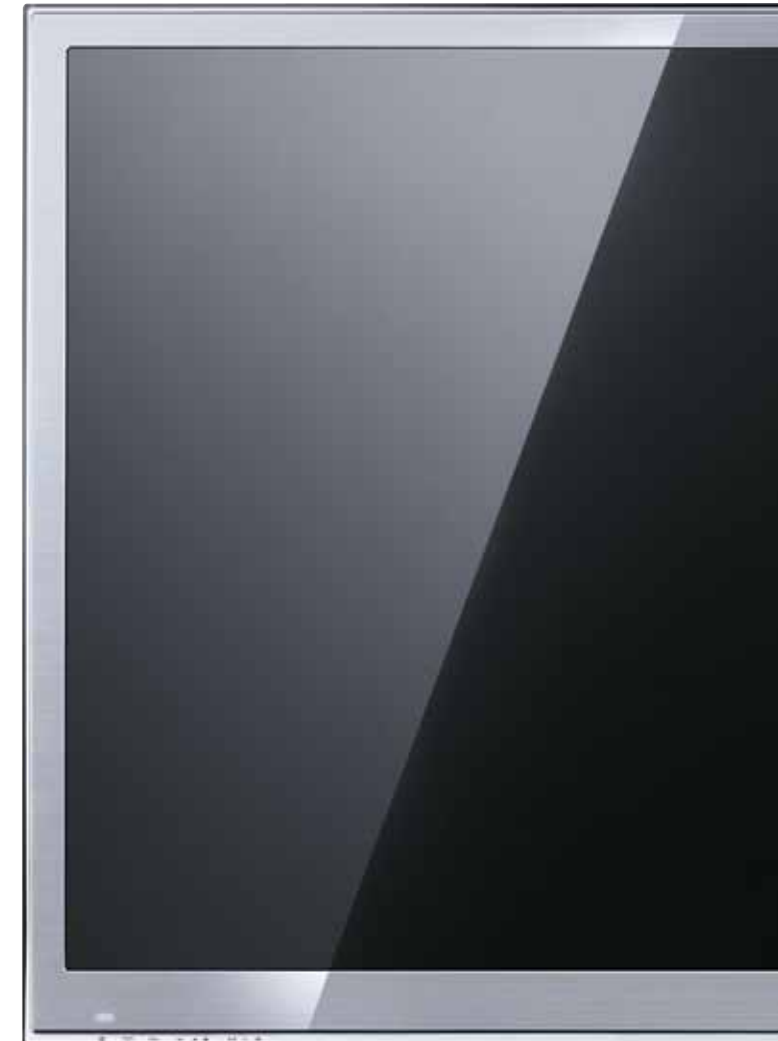
■ Samsung Smart TV Plasma D6900

Willkommen in der Oberklasse: Zahlreiche intelligente Funktionen und eine form-vollendete Ästhetik – der D6900 macht 3D-Fernsehen zum Erlebnis.

PLASMA D6900 ADVANCED
129 cm | 150 cm



PLASMA D7000 ADVANCED
129 cm | 150 cm



PLASMA D8090 PREMIUM
129 cm | 163 cm



Samsung Smart TV LED



D8090
101 | 116 | 138 cm | 152 cm



D7090
101 | 116 | 138 cm



D6510
80 | 94 | 101 | 116 cm



D6500
80 | 94 | 101 | 116 | 138 | 152 cm



D6390
80 | 94 | 101 | 116 | 138 cm



D6200
80 | 94 | 101 | 116 | 138 cm



D5700
80 | 94 | 101 | 116 cm

START ADVANCED PREMIUM

Samsung Smart TV Plasma



D8090
129 | 163 cm



D7000
129 | 150 cm



D6900
129 | 150 cm

Bild- und Tonqualität

3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung

Micro Dimming

800 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung

Micro Dimming

800 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung

–

200 Hz CMR/200 Hz CMR/400 Hz CMR/400 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung

–

200 Hz CMR/200 Hz CMR/400 Hz CMR/400 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D

–

200 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D

–

200 Hz CMR

Ultra Clear Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

–

–

100 Hz CMR

–

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D & (2D->3D) Konvertierung

Real Black Filter

600 Hz Subfield Motion

Anti Reflection Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D & (2D->3D) Konvertierung

Real Black Filter

600 Hz Subfield Motion

Anti Reflection Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

3D & (2D->3D) Konvertierung

–

600 Hz Subfield Motion

Anti Reflection Panel

Full HD Displayauflösung (1920 x 1080)

Design

Ultra Slim/One Design, 5 mm

Alurahmen, silber

Ultra Slim/One Design 5 mm

Titanschwarz

Ultra Slim/Samsung Crystal TV™

Kristallweiß

Ultra Slim/Samsung Crystal TV™

Perlschwarz

Ultra Slim/Samsung Crystal TV™

Platinschwarz

Ultra Slim/Samsung Crystal TV™

Platinschwarz

Ultra Slim/Samsung Crystal TV™

Rubinschwarz

Anwendungen

2nd TV ready/Mini-TV

Webbrowser & Skype HD

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

2nd TV ready/Mini-TV

Webbrowser & Skype HD

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype HD

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype HD

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype HD

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

2nd TV ready

Webbrowser & Skype

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

–

Webbrowser & Skype

PVR ready

Search All/Social TV/Your Video

Smart Hub (Zugangsportal)

Connect Share™ Movie

Bedienbarkeit

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

One Foot Connection

Touch Control über Samsung Handy

Vernetzbarkeit

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi USB Dongle im Zubehör

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare

3x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare

2x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

2x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

2x USB-Anschluss

DVB-C/-T/-S/CI+/HbbTV

AllShare & WiFi Built-in

2x USB-Anschluss

Eco

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|A|A|A

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|A|A

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|B|A|A

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|B|A|A|*

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|B|A|A|*

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|B|A|A|*

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse B|B|A|A

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse C

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse C

Planet First

Eco-Sensor

Energieeffizienzklasse C



Jetzt upgraden: Machen Sie Ihr TV-Gerät smarter.

Sie lieben Ihren alten Fernseher? Oder ist er vielleicht noch gar nicht so alt? Kein Problem: Um Samsung Smart TV zu nutzen, ist kein neuer Fernseher notwendig. Eine neue Heimkinoanlage mit Samsung Smart TV reicht. Oder ein Blu-ray Player. Damit können Sie nämlich sämtliche Samsung Smart TV-Funktionen auf Ihrem alten Gerät genießen. Einen neuen Fernseher können Sie sich dann sparen – und trotzdem ganz neu fernsehen.



BD-D8909S PREMIUM



BD-D6900S | BD-D6900S ADVANCED

Doppelt smart: Zuspieler mit Twin Tuner.

Wenn Ende April 2012 das letzte analoge Sat.-Signal die ASTRA-Satelliten verlassen wird, ist ein 3D Blu-ray Player oder HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player von Samsung eine doppelt smarte Lösung. Neben den Samsung Smart TV-Funktionen verfügen nämlich alle Modelle, deren Typenbezeichnung mit einem „S“ endet, über einen integrierten DVB-S2-Twin-Tuner. Die Anschaffung einer externen Set-Top-Box wird somit überflüssig.

BD-D8509S
BD-D8500
PREMIUM



BD-D8200S | BD-D8200 PREMIUM

Für Satellitenkunden: Geräte mit integriertem DVB-S2-Twin-Tuner

■ **Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8909S**
Der Aufnahmeleiter: Der BD-D8909S mit Smart Hub und 1.000-GB-Festplatte bringt 3D-Entertainment der Spitzenklasse ins Wohnzimmer – und 2D-Bilder auf Knopfdruck in die dritte Dimension.

■ **Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8509S**
Attraktiver Alleskönner: Premium-Gerät in puristischem Design, inklusive Smart Hub und einer Festplatte mit bis zu 500 GB Speicherkapazität.

■ **Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8200S**
Zeitloser Zuspieler: 250-GB-Festplatte, 2D-zu-3D-Konvertierung und viele Samsung Smart TV-Anwendungen garantieren großes Kino in jedem Wohnzimmer.

■ **Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900S (Single Tuner)**
Hip, hip, Blu-ray: Faszinierende 3D-Bilder, viele Smart TV-Applikationen und die Aufnahmefunktion über USB dank PVR-Funktion lassen Entertainment-Fans jubeln.

Für Kabelkunden: Geräte mit integriertem DVB-C-/T-Twin-Tuner

■ **Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8500**
Entertainment all inclusive: atemberaubende Bilder in Full HD, mit Smart Hub und 3D total – das Ganze in modernem Design bei denkbar einfacher Bedienung.

■ **Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8200**
Qualität trifft Design: 3D-Konverter, viele Samsung Smart TV-Funktionen und eine 250 GB große Festplatte – alles vereint in einem eleganten perlsschwarzen Gehäuse.

■ **Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900 (Single Tuner)**
Ausgezeichnet aufzeichnen: Dank PVR-Funktion ermöglicht der BD-D6900 Aufnahmen in HD über den USB-Anschluss – während er bei der Wiedergabe mit 3D-Technologie und HyperReal Engine zu überzeugen weiß.

State of the (Sm)art: Blu-ray Player.



BD-D7000 **ADVANCED**



BD-D6500 **ADVANCED**



BD-D5800 | BD-D5500 **START**



BD-D5300 **START**

Ein Samsung Blu-ray Player bringt Ihnen das perfekte Kinoerlebnis nach Hause. Aber die smarten Zuspieler verbinden nicht nur schärfste Bildwiedergabe mit erstklassigem Sound – sondern auch Ihre Heimnetzwerkgeräte.

■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7509

Zu(sammen)spieler: Der BD-D7509 passt optisch perfekt zu den neuen Samsung Smart TV-Geräten, macht mit Smart Hub und neuester 3D-Technologie aber auch allein eine gute Figur.

■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7000

Formvollendete Technik: Hyper Real Engine, Smart Hub, Full-Screen-Funktion, 3D-Technologie inklusive 2D-zu-3D-Konvertierung – beim BD-D7000 kann sich nicht nur das Design sehen lassen.

■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6500

Einfach schön einfach: Mit einem Klick ins Internet oder per Knopfdruck 2D-Filme in 3D genießen – der BD-D6500 bietet einfach alles für unkompliziertes Heimkinovergnügen.

■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5800

Für smarte Einsteiger: Vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten, Smart Hub sowie die hervorragende 3D-Ausstattung garantieren beeindruckende Unterhaltung. Inklusive WLAN Dongle.

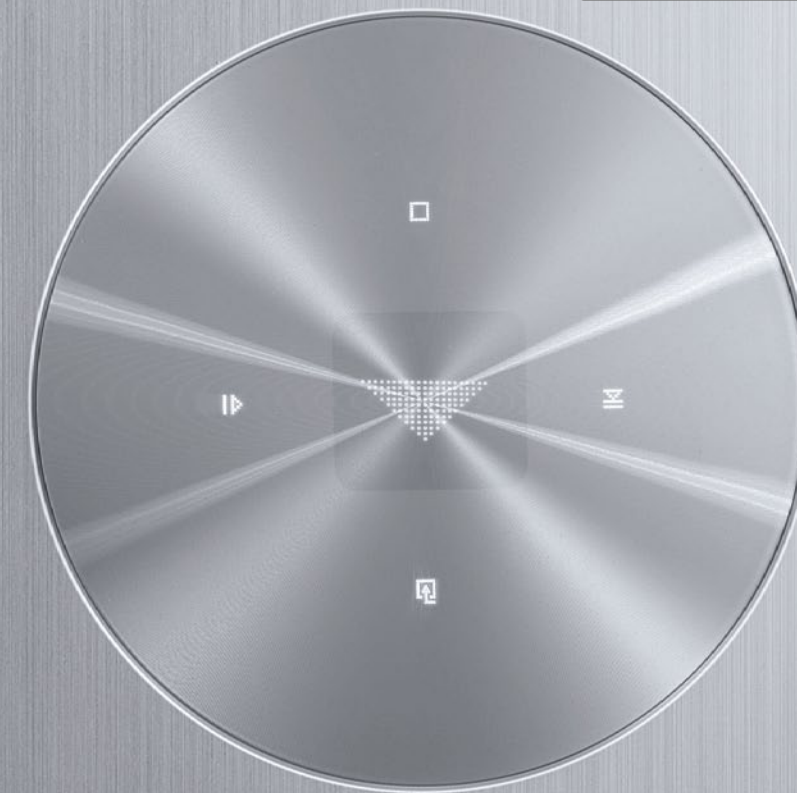
■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5500

Kleiner Bruder, gleich große Leistung: Bis auf den WLAN Dongle ist der BD-D5500 baugleich mit dem BD-D5800.

■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5300

Gelungener Smart-Start: Umfangreiche Vernetzungsmöglichkeiten und zahlreiche Anwendungen eröffnen Ihnen die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung.

BD-D7509
ADVANCED



Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player

START

ADVANCED

PREMIUM



BD-D8909S



BD-D8509S | BD-D8500



BD-D8200S | BD-D8200

Samsung Smart Blu-ray Player

BD-D7509



BD-D7000



BD-D6900S | BD-D6900



BD-D6500



BD-D5800



BD-D5500



BD-D5300

3D-Bild- und -Tonqualität	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D	3D	3D	—
	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine		Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	—	—	—	—
	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion		Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion
Design	Perlschwarz	Schwarz	Schwarz	Silber	Anthrazit	Silber	Schwarz & silber	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Anwendungen	HD-Aufnahme auf 1.000-GB-Festplatte	HD-Aufnahme auf 500-GB-Festplatte	HD-Aufnahme auf 250-GB-Festplatte	—	—	—	—	—	—	—	—
	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub
	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare
	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability
	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play
	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise
	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Tray	Center Tray	Center Tray	Side Tray
	PVR ready	PVR ready	PVR ready	—	—	PVR ready	—	—	—	—	—
	Twin Tuner DVB-S2	Twin Tuner DVB-S2 Twin Tuner DVB-C/-T	Twin Tuner DVB-S2 Twin Tuner DVB-C/-T	—	—	DVB-S2-Tuner/Ci+ DVB-C/-T-Tuner	—	—	—	—	—
	2x Ci+/HbbTV	2x Ci+/HbbTV	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2x HDMI™-Ausgänge	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang
Vernetzbarkeit	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi über Dongle	WiFi ready	WiFi ready	WiFi ready

Smarte Kinogänger bleiben zu Hause: Blu-ray-Heimkinoanlagen.

Stecker rein, Vorhang auf: Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen machen aus jeder Wohnung ein Lichtspieltheater. Denn sie bieten alles, was aus einem Filmabend ein Fest für alle Sinne macht: ergreifend echte 3D-Bilder, raumfüllende 3D-Klänge und ein atemberaubendes Design.



HT-D7200 **ADVANCED**



HT-D7100 **ADVANCED**



HT-D7000 **ADVANCED**



HT-D6759W **ADVANCED**

■ Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7200

Oscarreife Leistung: Einzigartig modernes Design in Weiß, herausragende 3D-Technologie in Ton und Bild und viele smarte Anwendungen – Sie werden in Standing Ovationen ausbrechen.

■ Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7100

Flexibles Unterhaltungspaket: Die HT-D7100 garantiert dank kabelloser Lautsprecher entfesselte Freiheit beim Aufstellen – und fesselnde Fernsehabeude dank neuester 3D-Technologie.

■ Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7000

Schlankes Äußeres, opulente Technik: Die HT-D7000 inklusive Smart Hub präsentiert sich in einzigartig schlankem Design – und Filme in hochmoderner 3D-Qualität.

■ Samsung Smart 7.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D6759W

Kreativer Klangkünstler: Die HT-D6759W holt aus einem 5.1-Lautsprecher-System den Klang eines 7.1-Systems und aus allen laufenden Bildern ein Maximum an Qualität.



HT-D5550 **START**



HT-D5500 **START**



HT-D5200 **START**



HT-D5100 **START**



HT-D5000 **START**

- **Samsung Smart 5.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5550**
 Ideal für Smart-Einsteiger: herausragende Bildqualität, überzeugender Raumklang und ein Konverter, der herkömmliches Bildmaterial in 3D umrechnet.
- **Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5500**
 Elegante Traumfabrik: Während die vier Lautsprecher Ihre Ohren im Akkord begeistern, legt der Zuspeler noch eine Schippe drauf und produziert 3D-Bilder der Extraklasse.

- **Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5200**
 So fängt 3D gut an: Die HT-D5200 bringt selbst Filme, Shows oder auch Spiele in 2D auf Knopfdruck in die dritte Dimension.
- **Samsung Smart 5.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5100**
 Rundum-Wohlhör-Paket: faszinierender Raumklang und umfangreiche Vernetzungsmöglichkeiten. Kurz: beste Startbedingungen für jedes Heimkino.
- **Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5000**
 Einstieg erster Klasse: Zahlreiche Anwendungen, hervorragender Klang und beste Bildqualität – das Heimkinovergnügen kann beginnen.



Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen

START ADVANCED



3D-Bild- und -Tonqualität

2.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System	7.1-Lautsprecher-System	5.1-Lautsprecher-System	5.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System	5.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System
400 W Ausgangsleistung	110 W Ausgangsleistung	400 W Ausgangsleistung	1.330 W Ausgangsleistung	1.000 W Ausgangsleistung	1.000 W Ausgangsleistung	500 W Ausgangsleistung	1.000 W Ausgangsleistung	500 W Ausgangsleistung
2-Satelliten-Lautsprecher-System	2-Satelliten-Lautsprecher-System	2-Satelliten-Lautsprecher-System	2 schwenkbare Hochtoneinheiten, 4 Standlautsprecher & 1 Super Tweeter	4 Standlautsprecher	4-Satelliten-Lautsprecher-System	2-Satelliten-Lautsprecher-System	4-Satelliten-Lautsprecher-System	2-Satelliten-Lautsprecher-System
3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-) Konvertierung	3D	3D

Design

Weiß	Anthrazit	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz
------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Anwendungen

Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus
Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub
3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	—	—
iPod über USB	iPod über USB	iPod über USB	Drahtlose iPod Station	iPod Station	iPod Station	iPod Station	iPod über USB	iPod über USB

Bedienbarkeit

Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Vernetzbarkeit

WiFi Built-in	WiFi Built-in	WiFi ready	WiFi Built-in	WiFi ready	WiFi ready	WiFi ready	WiFi ready	WiFi ready
BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise
USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
MKV	MKV	MKV	MKV	MKV	MKV	MKV	MKV	MKV
DivX	DivX	DivX	DivX	DivX	DivX	DivX	DivX	DivX
AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare
ARC	ARC	ARC	ARC	ARC	ARC	ARC	ARC	ARC
—	—	—	ASC (5.1, 7.1)	ASC (5.1)	ASC (5.1)	—	ASC (5.1)	—
Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)	Internetradio (V-Tuner)
2x HDMI™-Eingang	—	—	2x HDMI™-Eingang	2x HDMI™-Eingang	2x HDMI™-Eingang	2x HDMI™-Eingang	—	—

Bombastisch cineastisch: AV-Receiver.

Wie Sie Ihr Wohnzimmer auf Knopfdruck in eine riesige Tropfsteinhöhle verwandeln? Oder in ein Fußballstadion mit 80.000 jubelnden Fans? Mit einem AV-Receiver von Samsung. Denn der erzeugt dank moderner Innovationen wie etwa der Crystal-Amplifier-Pro-Technologie bei jedem Film eine traumhaft echte Klangkulisse. Sehen lassen können sich außerdem die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten und das moderne Design.



HW-D700



HW-D650S



HW-D770S

Samsung Smart AV-Receiver HW-D770S

High-End ohne Ende: Das Premium-Paket HW-D770S mit Crystal-Amplifier-Pro-Technologie bietet überragende 7.1-Klangqualität, Ausbaufähigkeit auf 7.2, 990 Watt RMS, Video-Upscaling und vieles mehr, was aus einem Filmabend ein Erlebnis macht.

Samsung Smart AV-Receiver HW-D700

Ungeheuer schickes Soundmonster: 7.1-Kanal-System mit 840 Watt RMS und sechs HDMI-Anschlüssen in perl-schwarzem Aluminium-Design – der HW-D700 weiß nicht nur in Sachen Raumklang auf ganzer Linie zu überzeugen.

Samsung Smart AV-Receiver HW-D650S

Rundum-Wohlhör-Paket: 5.1-Kanal-System mit 600 Watt RMS, fünf HDMI-Anschlüssen, 3D-Sound-Technologie und komfortablem On-Screen-Display (OSC) – hier klingen schon die Fakten überzeugend.

Fetter Sound in seiner schlanksten Form: Soundbars.



HW-D570 116 cm/46"



HW-D450 101 cm/40"



HW-D351 101 cm/40"



HW-D350 101 cm/40"

Wenn die perfekte Harmonie das Ziel ist, führt kein Weg an einer Samsung Soundbar vorbei. Denn die überzeugt trotz ihrer schmalen Bauweise mit einer beeindruckenden dynamischen Bandbreite. Außerdem harmonisieren Soundbars von Samsung optisch wie klanglich hervorragend mit allen Samsung TV-Geräten.

Samsung Soundbar HW-D570

Kompaktes Klangwunder: Bei dieser Premium-Soundbar gehören neben 310 W Leistung, Virtual Surround, Dolby Digital und DTS auch die 3D-Sound-Technologie sowie ein aktiver kabelloser Subwoofer zum guten Ton.

Samsung Soundbar HW-D450

Jetzt geht's kabellos: 2.1-System für gehobene Ansprüche – inklusive drahtlosen Aktiv-Subwoofers für einfaches Aufstellen ohne Kabel und 3D-Sound-Technologie für ein Heimkinoerlebnis ohne Kompromisse.

Samsung Soundbar HW-D351

Eleganz in Weiß: Das Schwestermodell der HW-D350 präsentiert sich in modernem Brillantweiß sichtbar anders und dank identischer Leistungsdaten klanglich ebenso hervorragend.

Samsung Soundbar HW-D350

Die kleine Schwarze: elegante Einsteiger Soundbar mit Dolby Digital, DTS, Smart Volume und 3D-Sound-Technologie für raumfüllende Klänge in Kombination mit Samsung 3D TVs.

Samsung AV-Receiver



HW-D770S



HW-D700



HW-D650S

3D-Bild- und -Tonqualität

7.2-Lautsprecher-System	7.2-Lautsprecher-System	5.1-Lautsprecher-System
840 W Ausgangsleistung	840 W Ausgangsleistung	600 W Ausgangsleistung
Video-Upscaling	Video-Upscaling	—

Design

Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz
—	—	—

Anwendungen

HD Audio Decoder	HD Audio Decoder	—
OSD	OSD	OSD
iPod Station	iPod Station	iPod Station

Bedienbarkeit

Anynet+	Anynet+	Anynet+
---------	---------	---------

Vernetzbarkeit

4x HDMI™-Eingang (ARC)	4x HDMI™-Eingang (ARC)	4x HDMI™-Eingang (ARC)
—	—	—

Samsung Soundbars



HW-D570



HW-D450



HW-D351



HW-D350

2.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System
310 W Ausgangsleistung	280 W Ausgangsleistung	120 W Ausgangsleistung	120 W Ausgangsleistung
—	—	—	—
Gebürstetes Silber	Perlschwarz	Brillantweiß	Perlschwarz
Slim Design	Slim Design	Slim Design	Slim Design
Für TV-Geräte mit 116 cm/46" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet
Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus
3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus
Anynet+	—	—	—
2 x HDMI™-Eingang	—	—	—
Drahtlose iPod Station	—	—	—

Klein im Format, großartig in Bild und Ton: Micro-Anlagen.



MM-D530D



MM-D430D



MM-D330D



MM-D320



MM-D430D

Wahre Größe kommt von ihnen: Samsung Micro-Anlagen überzeugen trotz ihrer geringen Ausmaße mit einer großartigen Ton- und Bildqualität. Außerdem nehmen Sie es auch hinsichtlich Funktionen und Anschlussmöglichkeiten locker mit so manch größeren Anlage auf.

Samsung Micro-Anlage MM-D530D
Tonangebend auch beim Bild: Die MM-D530D mit Side Woofer gibt nicht nur beim Ton ein gutes Bild ab. Auch der HDMI-Anschluss, die iPod Station und die CD-Ripping-Funktion können sich sehen lassen.

Samsung Micro-Anlage MM-D430D
Da kommt Anschlussfreude auf: DVD-Micro-Anlage inklusive USB-, iPod- und HDMI-Anschluss für die Ausgabe von DVDs, die auf Full HD (1.080p) hochskaliert werden können.

Samsung Micro-Anlage MM-D320
Runde Sache, der Würfel: Elegantes Design, exzellente Klangqualität und vielseitige Aufnahme- und Wiedergabemöglichkeiten dank USB-Port – die MM-D320 überzeugt in der Einstiegsklasse spielend.

Samsung Micro-Anlage MM-D330D
Film ab, Ohren auf: Die leistungsstarke DVD-Micro-Anlage verleiht jedem Film eine besonders druckvolle Note. Praktisch: Über die CD-Ripping-Funktion können Sie Kopien direkt auf Ihrem MP3-Player erstellen.

Samsung Smart TV Micro-Anlagen



3D-Bild- und -Tonqualität	2.0-Lautsprecher-System 160 W Ausgangsleistung	2.0-Lautsprecher-System 120 W Ausgangsleistung	2.0-Lautsprecher-System 70 W Ausgangsleistung	2.0-Lautsprecher-System 20 W Ausgangsleistung
Design	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz
Anwendungen	Crystal Amplifier Plus CD-Ripping DVD iPod Station	Crystal Amplifier Plus CD-Ripping DVD iPod Station	Crystal Amplifier Plus CD-Ripping DVD —	Crystal Amplifier Plus CD-Ripping — —
Bedienbarkeit	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+
Vernetzbarkeit	USB HDMI™-Ausgang —	USB HDMI™-Ausgang —	USB — —	USB — —



Start

Samsung Smart TV LED D5700 und Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5550.

Smarte Dreamteams: Samsung AV-Kombinationen.

Wenn doch nur alles so gut harmonieren würde, wie die Produktkombinationen von Samsung. Denn die sind in jeder Beziehung perfekt aufeinander abgestimmt: vom Design bis zur Technik.

Advanced

Samsung Smart TV Plasma D6900 und Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900S.

Premium

Samsung Smart TV LED D8090 und Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8509S.

Smart kombiniert.

Samsung Smart TV-Produkte kombinieren aktuellste Technik mit modernstem Design. Aber welche Geräte kombinieren Sie am besten miteinander? Ein Blick auf die folgende Tabelle verrät Ihnen, welche Kombinationen möglich und welche ideal sind.

Samsung Smart TV LED

Samsung Smart TV Plasma

	Serie	C9090	D8090	D7090	D6510	D6500	D6390 D6200	D5700	D4010	D4000	D8090	D7000	D6900	D579 D550	D490	D450
HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player	BD-D8909S	○	○	●		●	●	●			●	○				
	BD-D8500	○	○	●		●	●	●				●				
	BD-D8509S	●	●								●	○				
	BD-D8200		○	●		●	●	●				●				
	BD-D8200S	●	●									○				
Blu-ray Player	BD-D7509	●	●	○	○		○	○								
	BD-D7000		●	●	●	●	●	●								
	BD-D6900	●	●		○		○		○				○			
	BD-D6900S	●	●		○		○		○				○			
	BD-D6500	●	●		○		○		○				○			
	BD-D5500					●				●			●	●	●	●
	BD-D5300					●				●			●	●	●	●
Blu-ray- Heimkinoanlagen	HT-C9959W	●	●													
	HT-D7200				●				●				●			
	HT-D7100	●	●		●	○	●		○							
	HT-D7000			●	○		○	○								
	HT-D6759W		○	○	○		●	●					●	●	●	●
	HT-D5550			○	○	●	○	○					●	●	●	●
	HT-D5500				○	●		○					●	●	●	●
	HT-D5200												○	●	●	●
	HT-D5100												○	●	●	●
	HT-D5000												○	●	●	●
DVD-Player	DVD-C550									●						●
	DVD-D360									●						●
DVD-Heimkinoanlagen	HT-D455									●						●
	HT-D423H									●						●
	HT-D350									●						●
Soundbar	HW-D570	●	●		●				●							
	HW-D450					●	●	●		●						●
	HW-D351				●		●	●								
	HW-D350					●	●	●		●						●
Micro-Anlagen	MM-D530D													○	●	●
	MM-D430D														●	●
	MM-D330D															●
	MM-D320															●
AV-Receiver	HW-D770S			●		●	●				●	●	●			
	HW-D700			●		●	●				●	●	●			
	HW-D650S					●	●	●						●		

Durchsehenswürdig: 3D-Active-Shutter-Brillen.

3D-Active-Shutter-Brillen von Samsung können sich wirklich sehen lassen. Denn sie bieten Ihnen einen enorm hohen Tragekomfort, einen bemerkenswert großen Blickwinkel und eine sehr natürliche Farbdarstellung.



Die Stylishche: SSG-3700CR

Schön leicht, schwer schick: Das Design der SSG-3700CR stammt von Silhouette, dem weltweit führenden Hersteller von randlosen Brillen.

Exklusives Design von Silhouette | Ergonomisches Design | In der Größe anpassbar
RX Lens ready | Wiederaufladbar per Induktion | Nur 28 g leicht | Auto Power On/Off



Die Brillante:

Samsung Smart TV-Cam CY-STC1100

Endlich: Videotelefonie über Skype in echter HD-Auflösung – mit Samsung Smart TV ganz bequem von der Couch aus.

Bahnbrechende Bildqualität für Videotelefonate bei Auflösung bis 720p/30fps | Vier eingebaute Mikrofone sorgen für perfekten Klang, auch wenn Sie weit entfernt auf dem Sofa sitzen | Flaches Design und einfache Anbringung per Magnethalter | Brennweite kann nach Wunsch eingestellt werden



Die Legere: SSG-3050GB

Dank des hervorragenden Tragekomforts bringen Sie Ihr 3D-Erlebnis mit dieser Samsung 3D-Active-Shutter-Brille auf das nächste Level. Und mit dem automatischen On/Off-Button müssen Sie nichts anderes tun, als sich zurückzulehnen und Ihre Lieblingssendung zu genießen.

Bequemer Halt | Leichte Bauweise | Batteriebetrieben | Auto Power On/Off



Der Schnelle:

Wireless LAN Adapter WIS09ABGNX

Mit diesem Adapter geht es flott ins Internet oder Heimnetzwerk – Sie können ganz bequem vom TV aus auf alle Daten zugreifen. Natürlich ohne Kabel.

WiFi USB Dongle für Übertragung von Multimedia-Dateien



Der Edle: TV-Standfuß CY-SMN1000

Auf die aktuellen TV-Geräte abgestimmtes Design – ganz ohne Kabelwirrwarr.

Gutaussehend, platzsparend, höhenverstellbar | Ausreichend Platz für Samsung Smart Soundbar und Blu-ray Player | Kompatibel mit den Samsung Smart TV-Serien D5000–D8090



Die Kunstvolle: Slim-Design-Wandhalterung

WMN2000AX/WMN2000BX/WMN2000CX

Kunstwerke gehören an die Wand – und die TV-Geräte von Samsung machen da natürlich keine Ausnahme.

Schnelle, einfache Installation | Hauchdünnes Profil (weniger als 2 cm) | Umweltfreundlich aufgrund des geringen Materialaufwands



Die Stylishche II: SSG-3500CR

Baugleich mit der SSG-3700CR, bis auf die Aufladung, die hier über USB erfolgt.

Exklusives Design von Silhouette | Ergonomisches Design
In der Größe anpassbar | RX Lens ready | Nur 28 g leicht
Auto Power On/Off | Integrierter Akku

3D-Übertragung mit Bluetooth

Für die Übertragung setzen wir auf Bluetooth statt Funk. Denn neben der größeren Reichweite gewährleistet Bluetooth außerdem eine stabilere Verbindung. Dadurch treten auch keine Störungen mehr auf, wenn viele Zuschauer gleichzeitig vor dem Fernseher sitzen.

Bitte beachten

Die aktuellen 3D-Brillen sind nicht mit den 2010er Samsung TV-Geräten kompatibel.



Die Praktische:
QWERTZ-Tastatur Fernbedienung RMC-QTD1
 Ideal für schnelle Texteingaben, perfekt für Samsung Smart TV: Ob Chatten, Surfen oder Posten – mit der RMC-QTD1 geht alles spielend leicht von der Hand.

Vollständige QWERTZ-Tastatur | Bluetooth



Die Komfortable:
Touch-Fernbedienung RMC30D mit Mini-TV-Funktion

Die kompakte „Kommandozentrale“ glänzt nicht nur mit einem brillanten Full-Touch-Display, das Ihnen per Fingertipp komfortablen Zugriff auf sämtliche Funktionen auf dem Sie das laufende Programm verfolgen können.

Einfaches, innovatives Bedienkonzept | Brillantes Full-Touch-Display mit QWERTZ-Tastatur | Jederzeit das Programm auf dem Display verfolgen und steuern



Das Ultraflache:
Smartphone Galaxy S II

Das sehr schlanke Smartphone eignet sich nicht nur hervorragend als Fernbedienung für Ihr Samsung Smart TV-Gerät. Sondern auch zum Mailen, Surfen, Spielen, Navigieren, Arbeiten, Fotografieren, Musikhören und, und, und ...

Kristallklares Super AMOLED-Plus-Display | Über 150.000 Apps im Android Market™

Enge Verbündete: Samsung TVs und das passende Zubehör.

Das richtige Zubehör bereitet Ihnen nicht nur jede Menge Freude – Sie müssen sich dank ihm auch nicht mehr über falsche Stecker oder ungewohnte Benutzeroberflächen ärgern.

Der Unkomplizierte:
Wireless Router CY-SWR1100

Einfach auf alles eingerichtet: unkomplizierter Zugriff auf sämtliche Daten – für optimalen Genuss Ihres heimischen Entertainment-Netzwerks.

Simultan arbeitender Dual Band N Router (unterstützt das 2,4-GHz- und 5-GHz-Frequenzband) | Unterstützt Gigabit Ethernet | Optimiert für die neuen Samsung Smart TV-Geräte | Einrichten der Drahtlosverbindung ganz einfach über One Foot Connection und USB | Optimale Ausnutzung Ihrer Internetverbindung, Videoübertragungen haben Priorität



Die Kabellose:
Wireless Rear Station SWA5000

Perfekt integrierbar in jedes Wohnambiente: kabellose Empfangsstation für ein raumfüllendes Heimkinoerlebnis.

Steuert Lautsprecher per Funk | Übertragung im Dualfrequenzverfahren | Kräftige Ausgangsleistung



CY-SHC10D (Basis)**
 Hochwertiges HDMI-Kabel
 3D TV-Geräte.

Maximale Geschwindigkeit: 12,3 Gbps
 HDMI-High-Speed-zertifiziert | 3D-Unterstützung | In 1, 2, 3 und 5 m Länge verfügbar

CY-SHC50D (Slim)**
 HDMI-Slim-Kabel – für
 großartigen 3D TV-Genuss.

Slim Design | Maximale Geschwindigkeit: 10,2 Gbps | HDMI-High-Speed-zertifiziert
 IC-Equalizer | In 1, 2 und 3 m Länge verfügbar



CY-SHC30D (abwinkelbar)**
 HDMI-Kabel für
 3D TV-Geräte.

Stecker um 180 Grad abwinkelbar | Maximale Geschwindigkeit: 12,3 Gbps | HDMI-High-Speed-zertifiziert | 3D-Unterstützung | In 1, 2, 3 und 5 m Länge verfügbar



CY-SHC70D (Premium)**
 Professionelles High-End-
 HDMI-Kabel.

Maximale Geschwindigkeit: 17,8 Gbps | HDMI-High-Speed-Ethernet-(HEC)-Zertifikat | Sauerstofffreie Innenleiter aus OFC-Kupfer | Hochwertige Metallummantelung | In 1, 2 und 3 m Länge verfügbar

LED- und LCD-Technologie-Highlights

Unsere LED und LCD TVs überzeugen mit flüssigen und ruckelfreien Bildern in bestechender Qualität. Warum genau das so ist, erläutern wir hier ganz anschaulich.



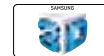
Schärfere 3D Bilder

Überlagerte Bilder entstehen, wenn das linke und das rechte Teilbild einer 3D-Darbietung zu stark miteinander verschmelzen. Dadurch wird der 3D-Effekt gemindert und die Bilder wirken verschwommen. Damit Sie immer ein flüssiges 3D-Erlebnis mit Tiefenwirkung genießen können, nutzt die 3D-Technologie Ihres Samsung TV-Geräts besondere Rechenverfahren, die das Vorkommen von solchen überlagerten Bildern vermindern. In Kombination mit der schnellen Reaktionszeit des Bildschirms sind klare und scharfe 3D-Bilder garantiert, und Ihr 3D-Fernseherlebnis wird zum reinsten Vergnügen.



SRS Theater Sound

Damit Sie das Gesehene so richtig genießen können, brauchen Sie noch SRS Theater Sound. Die Samsung TV-Geräte sind mit „versteckten“ Lautsprechern ausgestattet, die Sie mit einem atemberaubenden Surround Sound umgeben, ohne dass Sie einen weiteren Verstärker und weitere TV-Lautsprecher installieren müssen. Lassen Sie sich von den umfassenden Entertainment-Fähigkeiten der Samsung TV-Geräte verzaubern und hören Sie förmlich, was in den Bildern steckt.



3D dank Active-Shutter-Verfahren.

Beim Active-Shutter-Verfahren wird abwechselnd je ein Glas der Brille verdunkelt. Das passiert rasend schnell, für den Zuschauer jedoch absolut unmerklich. So bekommt das linke bzw. rechte Auge immer nur die entsprechenden Bilder zu sehen, aus denen schließlich die räumliche Bildtiefe erzeugt wird.



Clear Motion Rate

Bei der Wiedergabe von schnellen Bewegungen spielen neben der Bildwiederholungsrate (in Hz) weitere Faktoren eine wichtige Rolle. Die Clear Motion Rate bestimmt neben den technischen Fähigkeiten (Chipsatz) des Gerätes die Anzeigefähigkeiten (Panel) und die Einstellung der Bildhelligkeit (Backlight). Der intelligente Chipsatz erkennt Bildbewegungen und kann Einzelbilder besonders klar darstellen, indem er den Bildschirm und das Backlight steuert. Durch die Kombination dieses leistungsstarken Chipsatzes mit innovativen TV-Technologien können bis zu 800 Bilder/Sekunde dargestellt werden. Sie werden den Unterschied sofort sehen.



Hyper Real Engine

Sie werden Ihren Augen nicht trauen: Die revolutionäre 3D Hyper Real Engine ermöglicht kristallklare Bilder, die selbst das kleinste Detail einfangen. Konventionelle Bildverbesserer erzeugen in der Regel unnatürliche Effekte, weil sie sich auf eine grobe Verstärkung des Eingabesignals stützen. Im Gegensatz dazu analysiert der von Samsung entwickelte Chip automatisch den Anteil, den es zu verstärken gilt, und überarbeitet die Bildstörung. Das bedeutet: immer ein überzeugend scharfes und lebensechtes Bild.



Cinema Black angeschaltet

Cinema Black

Mit der Cinema-Black-Technologie von Samsung genießen Sie Ihre Lieblingsfilme wie im Kino. Cinema Black regelt bei den schwarzen Streifen oberhalb und unterhalb des Bildes automatisch die dazugehörige Hintergrundbeleuchtung herunter. Das Ergebnis: Sie werden nicht mehr durch Restlicht irritiert, können noch besser in das cineastische Erlebnis eintauchen, sehen satte Kontraste und schärfere Kinobilder – und sparen dabei auch noch Energie.



Ultra Clear Panel

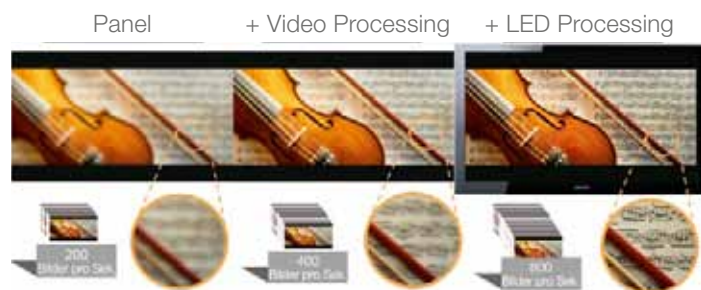
Das Ultra Clear Panel bei den LED TV-Geräten von Samsung ist in der Lage, Reflexionen effektiv zu vermindern, so dass Lichtquellen aus der Umgebung den Fernsehgenuss nicht mehr stören. Genießen Sie natürliche Farben, tiefe Kontraste und dynamische Detailwiedergabe ohne Irritationen.

konventionell



Ultra Clear Panel

tieferes Schwarz und weniger Kontrast





Motion Judder Cancellor

Mit dem Motion Judder Cancellor präsentiert Ihnen Samsung auch die rasantesten Bewegungen ohne Verwischen und Flackereffekte. Motion Judder Cancellor erkennt und analysiert schnell bewegte Objekte und errechnet Zwischenbilder, die in die Szene eingefügt werden. So entgeht Ihnen nichts mehr.



600 Hz Subfield Motion

In der Serie Plasma +1 TV von Samsung kommt die aktuellste Subfield-Technologie zum Einsatz, die die Zahl der angezeigten Einzelbilder auf bis zu 600 pro Sekunde verzweifacht. Das Ergebnis sind unglaublich saubere Bewegungsabläufe und eine bisher ungekannte Bildqualität, selbst bei rasanten Actionszenen.



Real Black Filter

Unser Real Black Filter (Schwarzfilter) wird Ihnen die Augen für neue Dimensionen des (Fern-)Sehens öffnen. Wenn sich externe Lichtquellen auf dem Panel spiegeln, dann wird dies gerade in den dunklen Bereichen des Bildes als besonders störend empfunden. Der Real Black Filter vermindert diesen Effekt entscheidend und sorgt somit für einen besseren Bildkontrast bei hellerem Umgebungslicht. Keine störenden Reflexionen, keine Irritationen, sondern klare, kontrastreiche Bilder.



Plasma-TV-Technologie-Highlights

Dass unsere Plasma TVs besonders gut aussehen, ist offensichtlich. Hier zeigen wir Ihnen die Funktionen, die hinter den Kulissen für kristallklare Bilder und störungsfreien Fernsehgenuss sorgen.

3D Auto Contrast

Mit der Funktion 3D Auto Contrast auf Ihrem Samsung TV-Gerät tauchen Sie in eine neue Dimension von 3D ein. 3D Auto Contrast verbessert die Tiefendynamik der 3D-Bildwiedergabe mithilfe seiner automatisch wirksamen 3D-Depth-Rendering-Technologie. Das Ergebnis ist überzeugend: knackige, kontrastreiche und scharfe 3D-Bilder.





Crystal Amplifier Plus

Der von Samsung entwickelte digitale Audioverstärker, Crystal Amplifier Plus, liefert eine hochauflösende Klangwiedergabe, die dem hochauflösenden 3D-Fernsehen angemessen ist. Diese fortschrittliche Technik wendet eine zweifache Filterung an, um Verzerrungen zu minimieren und einen glockenreinen Klang zu garantieren. Alles, was Sie hören, entspricht nahezu dem Original.



Samsung Smart Blu-ray Player

Machen Sie Ihr TV-Erlebnis noch besser – mit einem Blu-ray Player oder einer Blu-ray-Heimkinoanlage von Samsung. Damit können Sie nicht nur eine schier unerschöpfliche Fülle an hochauflösenden Blu-ray-Medien in 3D abspielen, die Geräte eröffnen auch eine ganz neue Welt an fantastischen, smarten TV-Applikationen. Der eingebaute Feature Smart Hub ermöglicht Internetzugang per Knopfdruck vom Wohnzimmersessel aus und die einfache Suche nach Filmen im Internet.

Audio- und Video-Technologie-Highlights

Hier erfahren Sie, was hinter PVR, HbbTV und Co. steckt. Eine Gemeinsamkeit vorneweg: Diese Technologien, Apps und Zusatzgeräte machen einfach mehr aus Ihrem Fernseh-erlebnis.



Personal Video Recording ready (PVR ready)

Mit dem integrierten PVR-Modus kommen Sie in den Genuss eines digitalen Videorecorders mit allen wichtigen Funktionen. So können Sie mit der Timeshift-Funktion jederzeit eine Live-Sendung anhalten und über die elektronische Programmzeitschrift lässt sich Ihre Lieblingssendung komfortabel per Knopfdruck programmieren. Einfach ein Speichermedium an die USB-Schnittstelle anschließen und schon kann es losgehen.



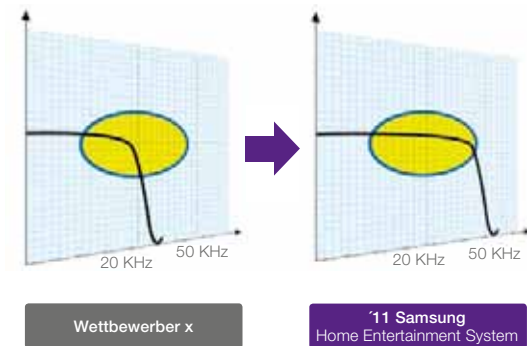
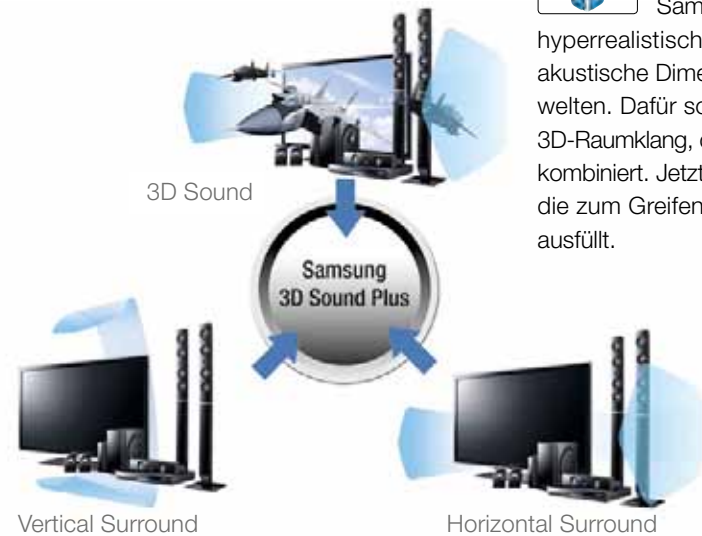
Internetradio (vTuner)

Mit dem vTuner erleben Sie die unendliche Vielfalt des Internetradios so bequem wie noch nie: Wählen Sie unter tausenden von Radiostationen weltweit und hören Sie Ihren persönlichen Lieblingssender direkt vom Wohnzimmersessel aus. vTuner merkt sich Ihre Lieblingssender, sortiert die Stationen nach Musikgenres und ist ganz einfach per TV-Fernbedienung zu bedienen.



3D Sound Plus

Samsung Blu-ray-Heimkinoanlagen erweitern das hyperrealistische 3D-Erlebnis um eine ebenso faszinierende akustische Dimension mit starken und eindrucksvollen Klangwelten. Dafür sorgt die 3D-Sound-Plus-Technologie mit dem 3D-Raumklang, der vertikalen und horizontalen Surround Sound kombiniert. Jetzt erleben Sie die komplette 3D-Welt mit Bildern, die zum Greifen nah sind, und einem Sound, der den Raum ausfüllt.



Super Tweeter

Im Unterschied zu anderen digitalen Heimkinoanlagen liefern der breitbandige Verstärker und der Super-Hochtöner unseres Home Entertainment System immer einen detailreichen, transparenten Klang, selbst im Bereich hoher und höchster Frequenzen. Speziell für die Heimkinoanlagen von Samsung entwickelt, wird ein überlegener Frequenzgang bis hinauf zu unglaublichen 50 kHz garantiert.



HbbTV

HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV – „zaubert“ Internetinhalte auf Ihren TV-Bildschirm und den Videotext in die Moderne. Ein Druck auf den roten Knopf Ihrer Fernbedienung und Sie genießen die gewünschten Hintergrundinformationen schneller, individueller und detaillierter als je zuvor. Mit bestimmten Sendungen können Sie sogar interagieren.



Wissenswertes

3D Bild- und -Tonqualität



3D in hervorragender Qualität 3D-Technologie von Samsung ermöglicht den Genuss von 3D über 3D Blu-ray-Zuspielung.



Clear Motion Rate Kristallklare, optimierte Bewegungsbilder durch innovativen Chipsatz, Hintergrundbeleuchtung und Paneltechnologie.



Micro Dimming Präzise Farb- und Kontrastverbesserung durch intelligente Ansteuerung der LEDs.



Wide Color Enhancer Plus Farbenfrohe und lebendige Bildqualität.



3D Sound Erweitert die 3D-Erfahrung um einen unglaublichen Raumklang.



3D Converter Wandelt 2D-Material in Echtzeit in beeindruckende 3D-Bilder um.



Auto Sound Calibration Stimmt Bild und Ton individuell auf die Umgebung ab. Jeder Sitz wird in 15 Sekunden zur idealen Hörposition für besten Surround Sound.

Design



One Design Begeistert durch den extrem schmalen Bildschirmrand, der besonders bei 3D-Darbietungen kaum noch wahrgenommen wird.



Ultra Slim Macht dank der hauchdünnen Ästhetik und dem eleganten Rahmen aus TV-Geräten Kunstwerke.

Anwendungen



Smart Hub Bringt die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung auf den TV-Bildschirm – mit nur einer intuitiven Benutzeroberfläche.



Search All Vereinfacht die Suche nach Dateien, aufgezeichneten TV-Sendungen, Filmen und anderen Inhalten im Internet und im heimischen Netzwerk.



Social TV Ermöglicht die Kommunikation über soziale Netzwerke sogar bei laufendem TV-Programm.



Your Video Mit Your Video läuft immer was Gutes. Denn die intelligente Applikation empfiehlt Fernsehsendungen und Filme, die genau zu Ihrem Geschmack passen.



Webbrowser Optimierter Browser für die Darstellung auf großen Bildschirmen mit der aus dem Web bekannten Lesezeichenfunktion.



Samsung Apps Per Knopfdruck zu beliebten Apps wie tagesschau.de, YouTube oder Facebook gelangen.



Skype Kostenlos mit der ganzen Welt telefonieren – mit Samsung Smart TV und Skype ganz einfach.

Bedienbarkeit



Touch-Fernbedienung Kabellos Multimedia-Daten ganz einfach per Touch aufrufen.

Vernetzung



One Foot Connection Passwortlos per WiFi auf den Router zugreifen, wenn er weniger als 30 Zentimeter vom TV entfernt steht.



HD Triple Tuner Integrierter 3-fach-Tuner für digitales HD-Fernsehen über Satellit/Kabel/DVB-T.



AllShare Heimisches Multimedia-Netzwerk ohne störende Verkabelung mit DLNA-Standard.



Wireless LAN Built-in Das Modell ist für die komfortable Vernetzung z. B. über DLNA mit eingebautem WLAN ausgestattet.



Vier HDMI Inputs Die vier HDMI-Eingänge im 3D-fähigen 1.4-Standard ermöglichen umfassende Möglichkeiten für den Anschluss externer Zuspieler.

Eco



Eco-Sensor Sparsam, umweltschonend und mit optimaler Bilddarstellung dank Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an das Umgebungslicht.



Planet First Samsungs Initiative zur Schonung der Umwelt. Das Planet First-Logo kennzeichnet Geräte, die sowohl in der Produktion als auch in der Nutzung besonders energieeffizient und umweltfreundlich sind.



Energieeffizienzlabel Die meisten Samsung Smart TV-Geräte tragen das Label „A“.

Weitere Ausstattung



Hyper Real Engine Bildoptimierer für lebendige Farben und brillante Bilder in Full HD.



SRS Theater Sound Raumklang für ein hervorragendes Sounderlebnis.



Ultra Clear Panel Kristallklare Bilder und intensive Farben durch moderne Panelbeschichtung.



Real Black Filter Exzellente Schwarzwerte ohne Detailverluste in dunklen Szenen.



Motion Judder Canceller Geschmeidige und unverwackelte Bilder ohne störende Bildruckler.



Wide Color Enhancer Authentische Farben für ein lebendiges Bild.



600 Hz Subfield Motion Ruckelfreie Bildwiedergabe auch bei schnellen Bewegungen.



Crystal Amplifier Plus Hochauflösende Klangwiedergabe für glockenreinen Sound, abgestimmt auf hochauflösendes 3D-Fernsehen.



PVR TV-Recorder via USB für Aufnahmen digitaler Sendungen über integrierten DVB-Tuner.



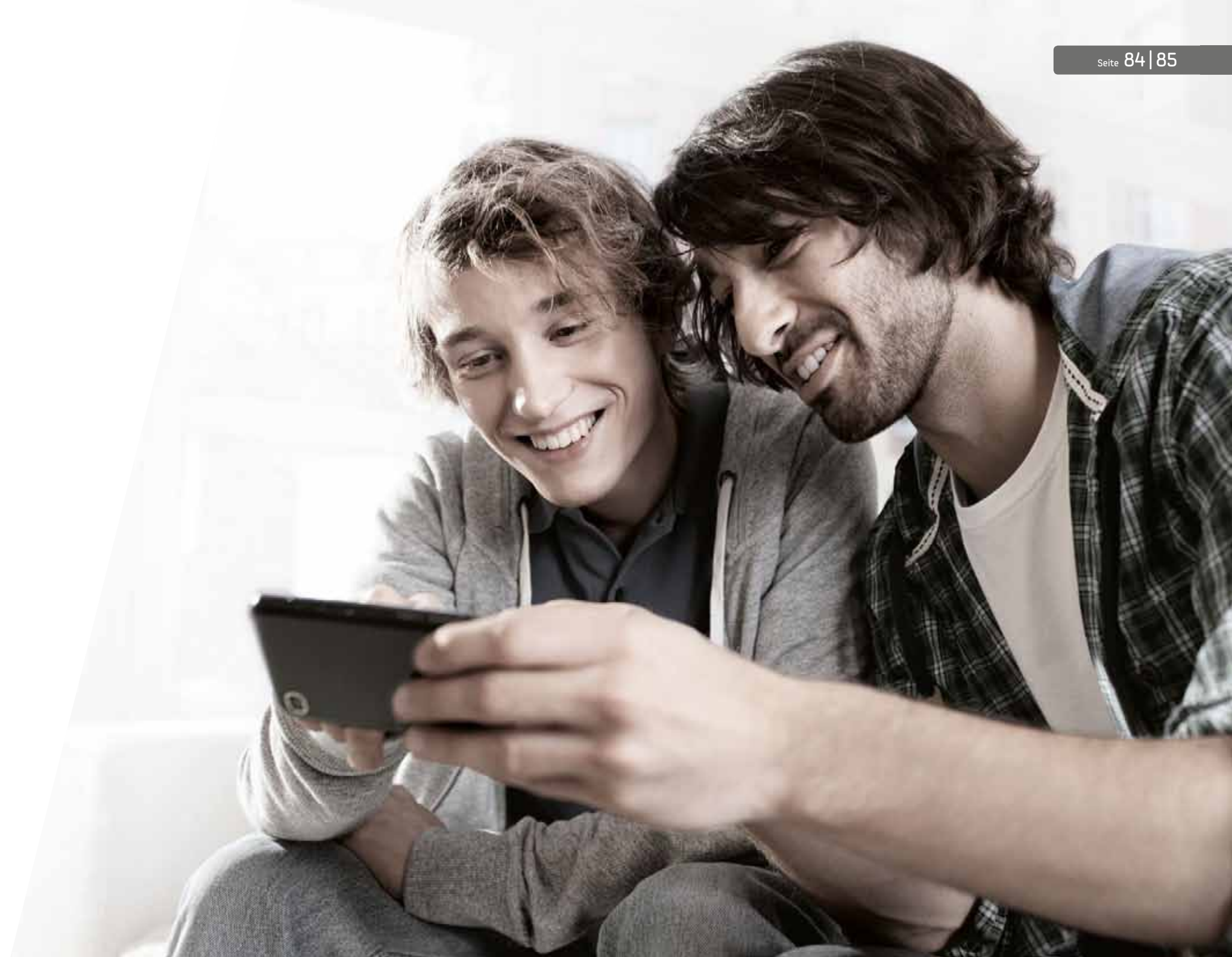
3D Sound Für ein 3D-Sounderlebnis wie im Kino.



Smart TV Aufbruch in eine neue Dimension des Fernsehens.



Super Tweeter Detailreicher, transparenter Klang selbst im Bereich hoher und höchster Frequenzen.



Service – immer, wenn man ihn braucht.

Die Qualität unserer Produkte, deren Vielfalt und Ihre gute Entscheidung sind es, die die Basis unseres Erfolgs bilden. Unser größter Ansporn ist aber die Zufriedenheit unserer Kunden und damit lautet unser Ziel, nach dem Kauf eine Service-Betreuung auf höchstem Niveau zu garantieren. Aus diesem Grund möchten wir mit einer Vielzahl von Service-Leistungen Ihren Ansprüchen gerecht werden.

Samsung Service-Line: 0180 5 SAMSUNG*
Samsung Fax-Hotline: 0180 5 12 12 14*

Samsung Home-Service-Telefon:
0180 5 47 11 04*

Samsung Service Website:
www.samsung.de

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Unser professionelles, mehr als 200 Mitarbeiter umfassendes Call-Center-Team gibt jederzeit Antwort – gründlich, schnell und kompetent. Um welches Produkt es auch geht und ganz egal, wie alt es ist: Wir helfen ohne Frist und Vorbedingung.

Info-Hotline:
> Mo.–fr. 8–20 Uhr, sa. 9–17 Uhr
> an Sonn- und Feiertagen nicht besetzt
(*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.)

Damit garantiert kein Kunde im Falle eines Defekts das bereits gekaufte Produkt noch einmal tragen muss, gibt es den Samsung Home Service. Sie haben einen Fernseher ab 32" (80 cm) – wir holen ihn bei Ihnen zu Hause ab. Geräte ab 40" (101 cm) werden sogar bei Ihnen vor Ort repariert. Einer von über 200 Technikern steht Ihnen zur Verfügung. Innerhalb der Garantiezeit kostenlos und außerhalb der Garantiezeit zu günstigen Tarifen. Einfach unsere Service-Line anrufen und wir übernehmen den Rest. Das ist komfortabler Service, wie wir bei Samsung ihn verstehen.

TV-Service-Line für Fernseher ab 40": 0180 5 SAMSUNG*
> Mo.–fr. 8–20 Uhr, sa. 9–17 Uhr
(*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.)

Im Service-Support-Bereich finden Sie folgende Themen:

FAQ Antworten zu den häufigsten Fragen zu Samsung Produkten und Funktionen.
Download-Center Treiber, Software und Bedienungsanleitungen finden Sie hier zum Download.
Garantiebedingungen Hier finden Sie die Garantiebedingungen der einzelnen Samsung Produktbereiche.
Reparaturstatus-Abfrage Hier können Sie den Reparaturstatus Ihres Produkts bei Samsung online abfragen.
Service-Partner Immer aktuell finden Sie hier alle Adressen unserer autorisierten Service-Partner.

Mehr Informationen zu Samsung Produkten sowie dem Samsung Händler in Ihrer Nähe
finden Sie unter www.samsung.de

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
www.samsung.de
Info: 0180 5 72 67 86 4*
oder 0180 5 SAMSUNG*
Fax: 0180 5 12 12 14*

*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus
dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.

SAMSUNG

TURN ON TOMORROW





Samsung **SMART TV**

Alle Geräte im Überblick.





Inhalt

- 04 Samsung Smart TV LED
- 08 Samsung LED TV
- 10 Samsung Smart TV Plasma
- 11 Samsung Plasma TV
- 12 Samsung LCD TV
- 14 Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player
- 16 Samsung Smart Blu-ray Player
- 18 Samsung DVD-Player
- 19 Samsung AV-Receiver
- 20 Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 23 Samsung Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 24 Samsung DVD-Heimkinoanlagen
- 25 Samsung Microanlagen
- 27 Samsung Soundbars

		UE60D8090 UE55D8090 UE46D8090 UE40D8090	UE55D7090 UE46D7090 UE40D7090	UE46D6510 UE40D6510 UE37D6510 UE32D6510	UE60D6500 UE55D6500 UE46D6500 UE40D6500	UE37D6500 32D6500
Bild	Bildschirmdiagonale	152/138/116/101 cm (60"/55"/46"/40")	138/116/101 cm (55"/46"/40")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	152/138/116/101 cm (60"/55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")
	Paneltechnologie	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel
	Bildschirmtechnologie	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	LED Dimming	Micro Dimming	Micro Dimming	-	-	-
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	800 Hz (CMR)	800 Hz (CMR)	400 Hz (CMR)/400 Hz (CMR)/200 Hz (CMR)/200 Hz (CMR)	400 Hz (CMR)	200 Hz (CMR)
	Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega
	Displayauflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
Ton	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W/2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 10 W	2x 15 W/2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 10 W
	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Verborgен	Abwärtsgerichtet/Verborgен	Abwärtsgerichtet/Verborgен	Abwärtsgerichtet/Verborgен	Abwärtsgerichtet/Verborgен
	Komfort/ Ausstattung	Samsung Smart TV	Samsung Smart TV	Samsung Smart TV	Samsung Smart TV	Samsung Smart TV
Design	Samsung 3D-Technologie	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung
	Smart Hub/Samsung Apps	•	•	•	•	•
	Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	•	•
	Webbrowser	•	•	•	•	•
	AllShare	•	•	•	•	•
	Connect Share Movie	•	•	•	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	•	•	•	•
	Skype on Samsung TV	•	•	•	•	•
	Fernbedienung per Smartphone/ 2nd TV ready	•	•	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•	•
	BD Wise	•	•	•	•	•
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
	One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	•	•
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•	•
	Bild-in-Bild	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•	•
Empfang/ Übertragung	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•	•
	Design	Designauführung/Farbe	Designauführung/Farbe	Designauführung/Farbe	Designauführung/Farbe	Designauführung/Farbe
	Slim-Bauform	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim
	Standfuß	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar
	Empfang/ Übertragung	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	Digitaler Fernsehempfang (DVB)
	Common-Interface-Typ	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2
	Astra-19,2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	HbbTV	•	•	•	•	•
	Anschluss- möglichkeiten	HDMI™-Anschlüsse	HDMI™-Anschlüsse	HDMI™-Anschlüsse	HDMI™-Anschlüsse	HDMI™-Anschlüsse
	USB-Anschlüsse	4	4	4	4	4
Leistung	USB-Anschlüsse	3	3	3	3	3
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1	1
	Digitalausgang	1	1	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1	1
	Scart	2	2	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	2	2	2
	Kopfhörerausgang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Maße (BxHxT in mm)	Leistung	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse
	Lichtsensor (Eco-Sensor)	B/A/A/B	A/A/B	A/A/B/B	A/A/A/A	B/B
	Stromversorgung	•	•	•	•	•
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	190/160/150/130	160/150/130	150/130/110/100	190/160/150/130	110/100
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	0,09/0,09/0,09/0,09	0,09/0,09/0,09	0,09/0,09/0,2/0,2	0,09/0,09/0,09/0,09	0,2/0,2
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	145/108/80/83	108/80/83	77/60/70/57	128/108/77/60	72/58
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	65/56/50/48	56/50/48	48/41/41/39	60/54/48/41	41/39
	Maße (BxHxT in mm)	1.740 x 1.030 x 230/ 1.540 x 848 x 175/ 1.330 x 739 x 150/1.158 x 651 x 140	1.540 x 848 x 175/1.330 x 739 x 150/ 1.158 x 651 x 140	1.330 x 739 x 140/ 1.158 x 651 x 120/1.093 x 628 x 120/966 x 550 x 120	1.740 x 1.030 x 230/1.540 x 848 x 175/ 1.330 x 739 x 140/1.158 x 651 x 120	1.093 x 628 x 120/966 x 550 x 120
	Mit Verpackung	1.356,9x867,3x351,5/1.232,6x789,7x309,3/ 1.041,1x607,5x276,5/908,6x600x241,3	1.240 x 790,9 x 309,8/1.048,5 x 683,1 x 276,7/916 x 603,6 x 241,3	1.068,4 x 683,6 x 275/933 x 608,2 x 255/ 867,7 x 571,6 x 255/745,8 x 503,8 x 240	1.379 x 860,3 x 335/1.258,8 x 791,4 x 275/ 1.068,4 x 683,6 x 275/933 x 608,2 x 255	867,7 x 571,6 x 255/745,8 x 503,8 x 240
Gewicht (in kg)	Mit Standfuß	1.356,9x779,2x30,4/1.232,6x707,2x29,7/ 1.041,7x599,4x29,7/908,6x524,9x29,7	1.240 x 714,1 x 29,7/1.048,5 x 606,3 x 29,7/916 x 531,8 x 29,7	1.068,4 x 625,2 x 29,9/933 x 548,8 x 29,9/ 867,7 x 512,3 x 29,9/745,8 x 443,4 x 29,9	1.379 x 799,4 x 30,4/1.258,8 x 731,7 x 29,9/ 1.068,4 x 625,2 x 29,9/933 x 548,8 x 29,9	867,7 x 512,3 x 29,9/745,8 x 443,4 x 29,9
	Ohne Standfuß	32/25,1/18,8/15	24,7/18,5/14,9	20,1/16,8/13,6/10,3	34,9/27,6/20,1/16,8	13,6/10,3
	Mit Standfuß	24,9/18,6/14,3/11,3	18,6/14,4/11,5	16/13,3/12,4/9,8	29,1/21,5/16/13,3	12,4/9,8
	Ohne Standfuß	21,7/16,2/12,4/10	16,1/12,5/10,1	12/10/9,1/7,1	23,5/17,3/12/10	9,1/7,1
	Zubehör/ Unterstützung	VESA-Wandhalterungsnorm	400 x 400/400 x 400/400 x 400/200 x 200	400 x 400/400 x 200/200 x 200/200 x 200	400 x 400/400 x 400/400 x 400/200	200 x 200/200 x 200
	Samsung Wandhalterungsunterstützung	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)
	Fernbedienung	TM1170	TM1170	TM1060	TM1060	TM1060
	3D-Active-Shutter-Brille	2	2	2	2	2
	TV-Kamera (Skype)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		UE55D6390 UE46D6390 UE40D6390	UE37D6390 UE32D6390	UE55D6200 UE46D6200 UE40D6200	UE37D6200 UE32D6200	UE46D5700 UE40D5700 UE37D5700 UE32D5700
Bild	Bildschirmdiagonale	136/116/101 cm (55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")	138/116/101 cm (55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")
	Paneltechnologie	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	-
	Bildschirmtechnologie	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	LED Dimming	-	-	-	-	-
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	200 Hz (CMR)	200 Hz (CMR)	200 Hz (CMR)	200 Hz (CMR)	100 Hz (CMR)
	Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine
Ton	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W
	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen
	Komfort/ Ausstattung	Samsung Smart TV	•	•	•	•
		Samsung 3D-Technologie	•	•	•	-
		Smart Hub/Samsung Apps	•	•	•	•
		Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	-
		Webbrowser	-	-	-	-
		AllShare	•	•	•	•
		Connect Share Movie	•	•	•	•
		Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	-	-	-
		Skype on Samsung TV	-	-	-	-
		Fernbedienung per Smartphone/ 2nd TV ready	-	-	-	-
		Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•
		BD Wise	•	•	•	-
		Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	• (WLAN-Dongle enthalten)	•	•	•
		One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	•
		Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•
		Bild-in-Bild	•	•	•	•
		Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•
		Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•
		Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•
		Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•
Design	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz
	Slim-Bauform	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim
	Standfuß	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar
Empfang/ Übertragung	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2
	Common-Interface-Typ	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19,2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	•	•	*
	HbbTV	•	•	•	•	•
Anschluss- möglichkeiten	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	4	4
	USB-Anschlüsse	3	3	3	3	2
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1	1
	Digitalausgang	1	1	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1	1
	Scart	1	1	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	2	2	2
	Kopfhörerausgang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Leistung	Energieeffizienzklasse	A/A/A	B/B	A/A/A	B/B	A/A/A/B
	Lichtsensord (Eco-Sensor)	•	•	•	•	•
	Stromversorgung	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	160/140/120	110/100	160/140/120	110/100	140/100/90/80
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	0,2/0,2/0,2	0,2/0,2	0,2	0,2	0,2
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	111/77/63	72/58	111/77/63	72/58	72/55/56/49
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	51/47/44	40/38	51/47/44	40/38	35/34/34/22
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	162/112/92	105/85	162/112/92	105/85	105/80/82/72
Maße (BxHxT in mm)	Mit Verpackung	1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120	1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120	1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120	1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120	1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 120/ 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120
	Mit Standfuß	1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255	890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240	1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255	893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240	1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 255/ 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 240
	Ohne Standfuß	1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9	890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9	1.284,7 x 759,2 x 29,9/1.094,2 x 652,5 x 29,9/958,7 x 575,9 x 29,9	893,4 x 539,5 x 29,9/771,3 x 470,4 x 29,9	1.091,8 x 650,4 x 29,9/955,8 x 574 x 29,9/ 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x 29,9
Gewicht (in kg)	Mit Verpackung	28/21/17,3	14,7/11,7	28,1/21/17,4	14,7/11,9	21/17,7/14,8/11,8
	Mit Standfuß	22,2/17,1/14,2	12,7/10	22,1/17,2/14,3	12,7/10,2	17,3/14,4/12,5/10,2
	Ohne Standfuß	18/13,5/10,9	9,4/7,3	17,9/13,6/11	9,4/7,5	13,7/11,1/9,2/7,46
Zubehör/ Unterstützung	VESA-Wandhalterungsnorm	400 x 400/400 x 400/200 x 200	200 x 200/200 x 200	400 x 400/400 x 400/200 x 200	200 x 200/200 x 200	400 x 400/200 x 200/200 x 200/200 x 200
	Samsung Wandhalterungsunterstützung	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)
	Fernbedienung	TM1050	TM1050	TM1050	TM1050	TM1050
	3D-Active-Shutter-Brille	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	-
	TV-Kamera (Skype)	-	-	-	-	-

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		UE55C9090 UE46C9090 UE40C9090	UE32D4010 UE19D4010	UE32D4000 UE19D4000
Bild	Bildschirmdiagonale	138/116/101 cm (55"/46"/40")	80/47 cm (32"/19")	80/47 cm (32"/19")
	Paneltechnologie	Ultra Clear Panel	-	-
	Bildschirmtechnologie	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	LED Dimming	-	-	-
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	800 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)
	Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	Mega
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	HD Ready 1.366 x 768	HD Ready 1.366 x 768
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
Ton	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W	2x 10 W/2x 3 W	2x 10 W/2x 3 W
	Integrierte Lautsprecher	Verbogen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen
	Room EQ; Auto Sound Calibration	-	-	-
Komfort/ Ausstattung	Samsung Smart TV	-	-	-
	Samsung 3D-Technologie	•	-	-
	Smart Hub/Samsung Apps	Internet@TV	-	-
	Search All/Your Video/Social TV	-	-	-
	Webbrowser	-	-	-
	AllShare	•	-	-
	Connect Share Movie	•	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	-	-
	Skype on Samsung TV	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone/ 2nd TV ready	•	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	-	-	-
	BD Wise	•	-	-
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	•	-	-
	One-Foot-Connection-fähig	-	-	-
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•
	Bild-in-Bild	-	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanalisten-Kopierfunktion	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•
Design	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Gebürstetes Aluminiumsilber	Crystal TV™/Kristallweiß	Crystal TV™/Platinschwarz
	Slim-Bauform	Ultimate Slim	Ultra Slim	Ultra Slim
	Standfuß	Quadratisch, drehbar	Quadratisch	Quadratisch
	Empfang/ Übertragung	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C	DVB-T/-C
Anschluss- möglichkeiten	Common-Interface-Typ	1 CI+ -Schacht	1 CI+ -Schacht	1 CI+ -Schacht
	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	-	-	-
	HbbTV	-	-	-
	HDMI™-Anschlüsse	4	4/2	4/2
Leistung	USB-Anschlüsse	2	1	1
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1
	Digitalausgang	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1
	Scart	1	1	1
	Antenneneingang	1	1	1
	Kopfhörerausgang	-	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	-	-
Maße (BxHxT in mm)	Energieeffizienzklasse	-	A/B	A/B
	Lichtsensor (Eco-Sensor)	•	-	-
	Stromversorgung	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	230 W/210 W/200 W	70/35	70/35
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	< 0,06 W	0,2	0,2
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	180 W/160 W/131 W	37/23	37/21
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	95 W/95 W/89 W	22/15	22/15
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	-	54/34	54/34
	Mit Verpackung	1.417 x 993 x 397/1.236 x 887 x 396/ 1.102 x 811 x 396	984 x 560 x 120/529 x 120 x 421	984 x 560 x 120/529 x 120 x 421
	Mit Standfuß	1.295,6 x 873,3 x 306,1/1.104,2 x 819,5 x 306,1/969,4 x 687,3 x 306,1	763,6 x 527,1 x 222,7/ 455,4 x 339,5 x 144,8	763,6 x 527,1 x 222,7/455,4 x 339,5 x 144,8
Gewicht (in kg)	Ohne Standfuß	1.295,6 x 784,4 x 8/1.104,2 x 674,8 x 8/969,4 x 598,4 x 7,98	763,6 x 463,1 x 29,9/455,4 x 285,6 x 29,9	763,6 x 463,1 x 29,9/455,4 x 285,6 x 29,9
	Mit Verpackung	39,1/32/30	10,8/5,2	10,8/5,2
	Mit Standfuß	26,5/22,8/20,7	9/3,4	9/3,4
Zubehör/ Unterstützung	Ohne Standfuß	20,4/16,7/14,5	7/3,1	7/3,1
	VESA-Wandhalterungsnorm	-	200 x 200/75 x 75	200 x 200/75 x 75
	Samsung Wandhalterungsunterstützung	•	•	-
	Fernbedienung	RMC30C	TM1050	TM1050
	3D-Active-Shutter-Brille	Enthalten	-	-
TV-Kamera (Skype)	TV-Kamera (Skype)	-	-	-

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.



Samsung Smart TV Plasma

Samsung Plasma TV

		PS64D8090 PS51D8090	PS59D7000 PS51D7000	PS59D6900 PS51D6900	PS59D579 PS51D579	PS59D550 PS51D550	PS51D490 PS43D490	PS51D450 PS43D450
Bild	Bildschirmdiagonale	163/129 cm (64"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	130/109 cm (51"/43")	129/109 cm (51"/43")
	Bildschirmtechnologie	Clear Image Panel/Anti Reflection	Clear Image Panel/Anti Reflection	Clear Image Panel/Anti Reflection	Clear Image Panel	Clear Image Panel	Clear Image Panel	Clear Image Panel
	Real Black Filter	•	•	-	-	-	-	-
	Micro Dimming	•	-	-	-	-	-	-
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.081	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080
	Bildschirmwiederholungsrate	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion
	Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega
	Cinema Smooth	•	•	•	•	•	-	-
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
	Natural True Color (18 bit)	•	•	•	•	•	•	•
Ton	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse
	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound
Komfort/ Ausstattung	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W
	Abwärtssprecher	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range
	Samsung Smart TV	•	•	•	-	-	-	-
Design	Samsung 3D-Technologie	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	-
	Internetfähig	•	•	•	•	•	•	-
	Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	-	-	-	-
	Webbrowser	•	-	-	-	-	-	-
	AllShare (DLNA)	•	•	•	•	•	-	-
	Connect Share Movie	•	•	•	•	•	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	•	•	-	-	-	-
	Skype on Samsung TV	•	-	-	-	-	-	-
	BD Wise	•	•	•	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone/ 2nd TV ready	•	-	-	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•	•	-	-
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	Integriert	Integriert	Integriert	•	•	-	-
	One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	•	•	-	-
	Teletext (TTX)	•	•	•	•	•	•	•
	Bild-in-Bild	•	•	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanalisten-Kopierfunktion	•	•	•	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•	•	•	•
	Elektronische Programmzeitschrift	•	•	•	•	•	•	•
Empfang/ Übertragung	Design-Ausführung/Farbe	Kristallsilber	Crystal TV™/Strukturschwarz	Crystal TV™/Strukturschwarz	Crystal TV™/Strukturschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz	Hochglanzschwarz	Hochglanzschwarz
	Slim-Bauform	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Slim	Slim	Slim
	Standfuß	Kreuzfuß, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch
	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD), Tuner integriert
Anschluss- möglichkeiten	Common-Interface-Typ	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19,2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	•	•	-	-	-
	HbbTV	•	•	•	•	-	-	-
	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	4	4	3	2
	USB-Anschlüsse	2	2	2	2	2	1	1
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1	2	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1	1	1	1
	Digitalausgang	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1	1	1	1
	Scart	1	1	1	1	1	1	1
Leistung	Antenneneingang	2	2	2	2	1	1	1
	Kopfhörerausgang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)	• (Mini Jack)
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	-	-
	Lichtsensord (Eco-Sensor)	•	•	•	•	•	•	•
	Energieeffizienzklasse	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	B/B	B/B
	Stromversorgung	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	480/350	440/350	440/350	380/350	380/350	290/230	290/230
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	0,3/0,3	0,3/0,3	0,3/0,3	0,3/0,3	0,3/0,3	0,3/0,3	0,3/0,3
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	275/163	208/158	208/158	203/153	203/153	133/99	133/99
Maße (BxHxT in mm)	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	170/130	150/120	150/120	140/110	100/70	100/70	100/70
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	402/238	304/231	304/231	296/223	296/223	194/145	194/145
	Mit Verpackung	1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330	1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330	1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270	1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270
Gewicht (in kg)	Mit Standfuß	1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5	1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305	1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305	1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305	1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305	1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305	1.011,8 x 698,7 x 250
	Ohne Standfuß	1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1	1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38	1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38	1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57	1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57	1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56	1.011,8 x 622,4 x 56
	Mit Verpackung	50,2/31,7	46/34	46/34	45,9/32,3	45,9/32,3	32/25	30,5/23,5
Zubehör/ Unterstützung	Mit Standfuß	38/25,4	36,3/27,7	36,3/27,7	36,3/26,1	36,3/26,1	25,8/20,2	24,6/19
	Ohne Standfuß	35/23,2	30,6/23,2	30,6/23,2	30,2/21,8	30,2/21,8	21,6/16	21,6/16
	Samsung Ultra-Slim-Wandhalterung	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	-	-	-	-
Unterstützung	VESA-Wandhalterungsnorm	600 x 400/400 x 400	600 x 400/400 x 400	600 x 400/400 x 400	600 x 400/400 x 400	600 x 400/400 x 400	400 x 400	400 x 400
	Fernbedienung	TM1180	TM1060	TM1060	TM950	TM950	TM950	TM950
	3D-Active-Shutter-Brille	•	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	Kompatibel (separat erhältlich)	-

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		LE46D679 LE40D679	LE46D579 LE40D579 LE37D579 LE32D579	LE46D550 LED40D550 LE37D550 LE32D550	LE32D450 LE26D450 LE22D450 LE19D450
Bild	Bildschirmdiagonale	116/101 cm (46"/40")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	80/66/54/47 cm (32"/26"/22"/19")
	Bildschirmtechnologie	LCD	LCD	LCD	LCD
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	100 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)	50 Hz (CRM)
	Dynamischer Kontrast	Ultra Contrast	High Contrast	High Contrast	High Contrast
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	HD Ready 1.366 x 768 (80/66/47cm - 32/26/19")/Full HD 1.920 x 1.080 (54 cm - 22")
	Bildverbesserungssystem	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	DNLe+
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer
Ton	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W/2x 5 W/ 2x 3 W/2x 3 W
	Integrierte Lautsprecher	abwärtsgerichtet	abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range
Komfort/ Ausstattung	Samsung Smart TV	•	-	-	-
	Internetfähig	Smart Hub/Samsung Apps	-	-	-
	AllShare	•	•	•	-
	Connect Share Movie	•	•	•	•
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	-
	One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	-
	BD Wise	•	-	-	-
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	•	•	•	-
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•
	Menüsprachen	29	29	29	29
	Bild-in-Bild	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•
	Elektronische Programmzeitschrift	•	•	•	•
	Spielemodus	•	•	•	•
Design	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Rubinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz
	Standfuß	•	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Oval
Empfang/ Übertragung	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD) Tuner integriert
	Common-Interface-Typ	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19,2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	-	-
Anschluss- möglichkeiten	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	2/2/1/1
	USB-Anschlüsse	2	2	2	1
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1
	Digitalausgang	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1
	Scart	2	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	1	1
	Kopfhörerausgang		1	1	1
	PC-Audioeingang	1	1	1	1
	DVI Audioeingang	1	1	1	1
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	Ethernet	-	-
Leistung	Öko-Siegel	*	*	*	*
	Lichtsensor (Eco-Sensor)	•	•	•	-
	Energieeffizienzklasse	C/C	B/B/B/B	B/B/B/B	B/B/B/B
	Stromversorgung	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	*	210/180/140/110	210/180/140/110	110/85/60/35
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	0,2	0,2	0,2	0,2
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	136/125	102/88/76/58	102/88/76/58	58/42/31/23
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	60	40/40/30/25	40/40/30/25	25/22/19/15
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	199/183	149/128/111/85	149/128/111/85	85/61/45/34
Maße (BxHxT in mm)	Mit Verpackung	1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170	1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160	1.356 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160	1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/605 x 504 x 140/540 x 452 x 147
	Mit Standfuß	1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255	1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255/923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240	1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255/923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240	795,5 x 571,1 x 251,7/660,7 x 482,8 x 222,1/543,4 x 395,9 x 171,6/476,5 x 356,1 x 160,7
	Ohne Standfuß	1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4	1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8	1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8	795,5 x 510,3 x 77,8/660,7 x 435 x 78,6/543,4 x 353,5 x 61,9/476,5 x 315,7 x 63,3
Gewicht (in kg)	Mit Verpackung	25,5/19,8	24,9/19,2/18,4/12,9	24,9/20,2/18,4/12,9	12,91/8,4/7,1/15,8
	Mit Standfuß	21,7/16,6	21,1/16/15,3/11,5	21,1/17/15,3/11,5	10,85/6,71/5,23/4,18
	Ohne Standfuß	18,7/13,85	17,5/12,75/12,05/8,8	17,5/13,75/12,05/8,8	8,6/6,24/4,98/3,97
Zubehör/ Unterstützung	VESA-Wandhalterungsnorm	400 x 400/400 x 400	400 x 400/200 x 200/200 x 200	400 x 400/200 x 200/200 x 200/200 x 200	200 x 200/200 x 100/75 x 75/75 x 75
	Fernbedienung	TM1060	TM950	TM950	TM950
	Batterien	•	•	•	•
	Anleitung	Gedruckt	Gedruckt und elektronisch	Gedruckt und elektronisch	Gedruckt und elektronisch
	Stromkabel	•	•	•	•

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

Samsung HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player

		BD-D8909S	BD-D8509S	BD-D8500	BD-D8200S	BD-D8200
Disc-Wiedergabe	3D Blu-ray	•	•	•	•	•
	Blu-ray Video	•	•	•	•	•
	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•	•	•	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•	•	•
Videoformate	MPEG2/4	•	•	•	•	•
	DivX/DivX-HD	•	•	•	•	•
	AVCHD	•	•	•	•	•
	MKV	•	•	•	•	•
	WMV(1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•	•	•	•
Audioformate	Dolby Digital	•	•	•	•	•
	Dolby Digital Plus	•	•	•	•	•
	Dolby TrueHD	•	•	•	•	•
	DTS	•	•	•	•	•
	DTS-HD Std.A	•	•	•	•	•
	DTS-HD Master Audio	•	•	•	•	•
	LPCM	•	•	•	•	•
	AAC	•	•	•	•	•
	MP3/WMA	•	•	•	•	•
Audio-Decoder-Ausgang	Dolby	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal
	DTS	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal
Ausstattung	HbbTV	•	•	•	•	•
	BD Wise	•	•	•	•	•
	BD Profile	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	3D Converter (2D in 3D)	•	•	•	•	•
	PVR-Aufnahme über USB	•	•	•	•	•
	3D-Aufnahme	•	•	•	•	•
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•	•	•
	Hyper Real Engine	•	•	•	•	•
	Eingebauter 1-GB-Flash-Speicher	•	•	•	•	•
	Ultra Fast Play (Bootng in 3 Sekunden)	•	•	•	•	•
	Full-Screen-Funktion	•	•	•	•	•
	Smart Hub	•	•	•	•	•
	Samsung Apps	•	•	•	•	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	•	•	•
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•
	USB Host	1x	1x	1x	1x	1x
	Ethernet	•	•	•	•	•
	WLAN	Integriert	Integriert	integriert	Integriert	Integriert
	AllShare	•	•	•	•	•
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	2x	1x	1x	1x	1x
	Composite-Ausgang	•	•	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•	•	•	•
	Digitaler Audioausgang (optisch)	•	•	•	•	•
	Analoger Audioausgang	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal
	RF-Ein-/Ausgänge	•	•	•	•	•
Festplatte	Kapazität	1 TB	500 GB	500 GB	250 GB	250 GB
	Typ	3,5*	3,5*	3,5*	3,5*	3,5*
	Aufnahmezeit in Stunden (HD/SD)	240/480	120/240	120/240	60/120	60/120
Tuner	Twin Tuner	•	•	•	•	•
	DVB-T/C	-	-	-	-	-
	DVB-S/S2	•	•	-	•	-
DVB-Empfang	Automatische und manuelle Kanalsuche	•	•	•	•	•
	EPG (digital)	•	•	•	•	•
	Teletext	•	•	•	•	•
	Astra-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	-	•	-
	Favoritenkanal	•	•	•	•	•
	Kindersicherung	•	•	•	•	•
	Timeshift	•	•	•	•	•
	Radioempfang	•	•	•	•	•
	Automatisches Software-Update (OTA)	•	•	•	•	•
Timeraufnahme	Anzahl programmierbarer Sendungen/ Monat	50	50	50	50	50
	OTR-Sofortaufnahme	Variabel (10 Min.–6 Std.)	Variabel (10 Min.–6 Std.)	Variabel (10 Min.–6 Std.)	Variabel (10 Min.–6 Std.)	Variabel (10 Min.–6 Std.)
Gewicht (in kg)	Produkt	3,9	3,6	3,6	3,6	3,6
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	5,3	5,0	5,0	5,0	5,0
Maße (BxHxT in mm)	Produkt	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299
	Bruttomaße inklusive Verpackung	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	1/33	1/33	1/33	1/33	1/33
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•	•	•	•
	Batterien	2x	2x	2x	2x	2x
	AV-Kabel (RCA)	•	•	•	•	•
	Quick Start Guide	•	•	•	•	•

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		BD-D7509	BD-D7000	BD-D6900S	BD-D6900	BD-D6500	BD-D5800	BD-D5500	BD-D5300
Disc-Wiedergabe	3D Blu-ray	•	•	•	•	•	•	•	-
	Blu-ray Video	•	•	•	•	•	•	•	•
	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•	•	•	•	•	•	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•	•	•	•	•	•
Videoformate	MPEG2/4	•	•	•	•	•	•	•	•
	DivX	•	•	•	•	•	•	•	•
	DivX-HD	•	•	•	•	•	•	•	•
	AVCHD	•	•	•	•	•	•	•	•
	MKV	•	•	•	•	•	•	•	•
	WMV (1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•	•	•	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•
Audioformate	Dolby Digital	•	•	•	•	•	•	•	•
	Dolby Digital Plus	•	•	•	•	•	•	•	•
	Dolby TrueHD	•	•	•	•	•	•	•	•
	DTS	•	•	•	•	•	•	•	•
	DTS-HD HRA	•	•	•	•	•	•	•	•
	DTS-HD Master Audio	•	•	•	•	•	•	•	•
	LPCM	•	•	•	•	•	•	•	•
	AAC	•	•	•	•	•	•	•	•
	MP3	•	•	•	•	•	•	•	•
	WMA	•	•	•	•	•	•	•	•
Audio-Decoder-Ausgang	Dolby	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	2-Kanal
	DTS	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	5.1-Kanal	5.1-Kanal	2-Kanal
Ausstattung	BD Wise	•	•	•	•	•	•	•	•
	BD Profile	5,0	5,0	•	•	5,0	5,0	5,0	2,0
	3D Converter (2D in 3D)	•	•	•	•	-	-	-	-
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hyper Real Engine	•	•	•	•	-	-	-	-
	Eingebauter 1-GB-Flash-Speicher	•	•	•	•	-	-	-	-
	Ultra Fast Play	•	•	•	•	•	•	•	•
	Full-Screen-Funktion	•	•	•	•	•	•	•	•
	Smart Hub	•	•	•	•	•	•	•	•
	Samsung Apps	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	•	•	•	•	•	•
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•	•	•	•
	USB Host	1x	1x	1x	1x	1x	2x	2x	2x
	Ethernet	•	•	•	•	•	•	•	•
	WLAN	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Ready	Ready	Ready
	AllShare	•	•	•	•	•	•	•	•
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Composite-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•	-
	Digitaler Audioausgang (optisch)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Analoger Audioausgang	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal
Tuner	Twin Tuner	-	-	Single Tuner	Single Tuner	-	-	-	-
	DVB-T/C	-	-	-	-	-	-	-	-
	DVB-S/S2	-	-	•	-	-	-	-	-
DVB-Empfang	Automatische und manuelle Kanalsuche	-	-	•	•	-	-	-	-
	EPG (Digital)	-	-	•	•	-	-	-	-
	Teletext	-	-	•	•	-	-	-	-
	Astra-Kanal-Vorsortierung (LCN)	-	-	•	-	-	-	-	-
	Favoritenkanal	-	-	•	•	-	-	-	-
	Kindersicherung	-	-	•	•	-	-	-	-
	Timeshift	-	-	USB	USB	-	-	-	-
	Radioempfang	-	-	•	•	-	-	-	-
	Automtisches Software-Update (OTA)	-	-	•	•	-	-	-	-
Gewicht (in kg)	Produkt	1,0	1,0	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8	1,7
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	2,4	2,0	2,6	2,5	2,8	2,6	2,6	2,5
Maße (BxHxT in mm)	Produkt	380 x 28 x 158	180 x 30,5 x 180	430 x 39 x 210	433 x 39 x 205	430 x 33 x 209	430 x 39 x 210	430 x 39 x 210	433 x 39 x 205
	Bruttomaße inklusive Verpackung	452 x 130 x 252	305 x 99 x 261	502 x 93 x 303	515 x 96 x 289	502 x 91 x 303	502 x 93 x 303	502 x 93 x 303	515 x 96 x 289
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,3/19	0,3/19	1/33	1/33	0,8/19	0,8/19	0,8/19	0,8/19
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•
	Batterien	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
	AV-Kabel (RCA)	•	•	•	•	•	•	•	•
	Quick Start Guide	•	•	•	•	•	•	•	•

		DVD-C550	DVD-D360
Disc-Wiedergabe	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
AV-Formate	MP3	•	•
	WMV	•	•
	JPEG	•	•
	MPEG-4	•	•
	DivX	•	•
Ausstattung	Progressive Scan	•	•
	Video DAC	10 Bit/108 MHz	12 Bit/108 MHz
	Full-HD-Upscaling	-	-
	CD-Ripping	•	•
	Moving Zoom	•	•
	Super Scan Playback (2x, 4x, 8x, 16x, 32x)	•	•
	EZ View	•	•
	Kindersicherung	•	•
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	-
	USB 2.0	•	•
	HDMI™-Ausgang	•	-
	BD Wise	•	-
	Scart-Ausgang	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•
	Composite-Ausgang	•	•
	Stereo-Audioausgang	•	•
	Digitaler Audioausgang (koaxial)	•	•
Gewicht (in kg)	Produkt	1,5	1,26
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	2,1	1,84
Maße (B x H x T in mm)	Produkt	430 x 42 x 207	360 x 42 x 207
	Bruttomaße inklusive Verpackung	474 x 84 x 265	404 x 84 x 267
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	< 1/11	< 1/11
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•
	Batterien	•	•
	AV-Kabel	*	*

		HW-D700	HW-D770S	HW-D650S
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	120 W x 7	+ 150 W	100 W x 6
	Kanäle	7.2	7.2	5.1
Audio-ausstattung	Frequenzgang (Verstärker)	20 Hz ~ 50 kHz	20 Hz ~ 50 kHz	20 Hz ~ 50 kHz
	Dolby Digital	•	•	•
	Dolby Pro Logic II	•	•	•
	Dolby Pro Logic IIx	•	•	•
	Dolby Pro Logic IIz	•	•	•
	Dolby Digital EX	•	•	•
	Dolby Digital Plus	•	•	•
	Dolby TrueHD	•	•	•
	DTS	•	•	•
	DTS ES Discrete 6.1	•	•	•
	DTS 96/24	•	•	•
	DTS Neo 6	•	•	•
	DTS-HD Master Audio	•	•	•
	Smart Volume	•	•	•
	MP3 Enhancer	iPod Mode	iPod Mode	iPod Mode
	Auto Sound Calibration (ASC)	•	•	•
	Lip Sync	•	•	•
	Sound-Modi (DSP)	14 (inkl. 3D Depth Sound)	14 (inkl. 3D Depth Sound)	14 (inkl. 3D Depth Sound)
Video-ausstattung	Multikanal PCM	•	•	-
	On Screen Display (OSD)	Textmenü	Textmenü	Textmenü
	Video-Upscaling	1080p (analog-zu-HDMI™)	1080p (analog-zu-HDMI™)	-
	3D Video Pass/Converter	•	•	•
	Deep Color & xvYCC	•	•	•
	Auto AV Sync	•	•	•
Anschlüsse	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	Made for iPod/iPhone	•	•	•
	iPod Docking Station inklusive	•	•	•
	ARC (Audio Return Channel)	•	•	•
	HDMI™-Eingänge/-Ausgänge	4/2	4/2	4/1
	Komponenten-Eingänge/-Ausgänge	2/1	2/1	-
	Composite-Eingänge/-Ausgänge	4/1	5/1	4/1
	Anzahl digitaler Eingänge (optisch/koaxial)	3/1	3/1	3/1
	Anzahl Stereo-Audioeingänge	5	5	4
	Anzahl Multikanaleingänge	8	8	8
	Front-AV-Eingänge	1	1	1
	Kopfhörerausgang	•	•	•
Tuner	FM	•	•	•
	RDS	•	•	•
	Stationsspeicher	30	30	30
Sonstiges	Zone 2 Output (Line)	•	•	-
	Bi-Amping	•	•	•
	Crystal Sound	Crystal Amplifier Pro	Crystal Amplifier Pro	Crystal Amplifier Pro
Lautsprecher-system	Typ	-	7 Satelliten	5 Satelliten
	Subwoofer	-	Aktiv	•
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	6,2	6,2	6,2
	Subwoofer	-	12,8	3,8
	Front Lautsprecher	-	0,67	0,58
	Center Lautsprecher	-	0,57	0,57
	Surround Lautsprecher	-	0,67	0,58
	Rear Lautsprecher	-	0,58	-
	Bruttomaße inklusive Verpackung	8,5	24	16
Maße (B x H x T in mm)	Steuereinheit	430x 165x 361,5	430 x 165 x 361,5	430 x 165 x 368
	Subwoofer	-	310 x 387 x 428	168 x 350 x 285
	Front-Lautsprecher	-	90 x 207,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	-	360 x 74,5 x 68,5	360 x 74,5 x 68,5
	Surround-Lautsprecher	-	90 x 207,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5
	Rear-Lautsprecher	-	90x 207,5 x 68,5	-
	Bruttomaße inklusive Verpackung	521x 231x 565	981 x 404 x 465	521 x 441 x 465
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,97/ 75	0,9/75	0,9/75
Mitgeliefertes Zubehör	ASC-Mikrofon	•	•	•
	Fernbedienung	•	•	•
	iPod Docking Station	•	•	•
	Batterien	•	•	•
	FM-Wurfantenne	•	•	•
	Audiokabel	-	Subwoofer	-

*Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		HT-D7200	HT-D7100	HT-D7000	HT-D6759W	HT-D5550	HT-D5500	HT-D5200
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	400 W	110 W	400 W	1.330 W	1.000 W	1.000 W	500 W
	Lautsprechersystem	2.1	2.1	2.1	7.1	5.1	5.1	2.1
	Crystal Amplifier Plus	•	•	•	•	•	•	•
Disc-Wiedergabe	3D Blu-ray	•	•	•	•	•	•	•
	Blu-ray Video	•	•	•	•	•	•	•
	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•	•	•	•	•	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•	•	•	•	•
AV-Formate	AVCHD	•	•	•	•	•	•	•
	DivX/DivX-HD	•	•	•	•	•	•	•
	LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•	•	•
	MKV	•	•	•	•	•	•	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•	•	•	•	•	•
Video-Ausstattung	BD Wise	•	•	•	•	•	•	•
	BD Profil	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	3D Converter (2D in 3D)	•	•	•	•	•	•	•
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•	•	•	•	•
Audio-Ausstattung	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•	•	•	•	•	•	•
	Dolby Pro Logic II	-	-	-	•	•	•	-
	Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD	•	•	•	•	•	•	•
	Wideband	-	-	-	•	-	-	-
	3D Depth Sound	•	•	•	•	•	•	•
	Vertical Surround	-	-	-	•	-	-	-
	Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	•	•	•	•	•	•	•
	Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 5.1	Virtual 5.1	Virtual 5.1	Virtual 7.1	Virtual 7.1	Virtual 7.1	Virtual 5.1
	User Equalizer	•	•	•	•	•	•	•
	Sound-Modi (DSP)	8	8	8	8	8	8	8
	Auto Sound Calibration (ASC)	-	-	-	•	•	•	-
Vernetzung	Smart Hub	•	•	•	•	•	•	•
	Samsung Apps	•	•	•	•	•	•	•
	Internetradio	•	•	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•	•	•
	AllShare	•	•	•	•	•	•	•
	Eingebauter Flash-Speicher	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
	USB Host	•	•	•	•	•	•	•
	Wireless LAN	Integriert	Integriert	Ready	Integriert	Ready	Ready	ready
	Wireless Speaker ready (SWA-5000)	-	-	-	•	•	•	-
	Wireless-Speaker-Modul integriert	-	-	-	•	-	-	-
	Made for iPod/iPhone	•	•	•	•	•	•	•
	iPod/iPhone über USB	•	•	•	•	•	•	•
	iPod Docking Station inklusive	•	-	-	•	•	•	•
	Audio Return Channel (ARC)	•	•	•	•	•	•	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	•	•	•	•	•
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•
	Composite-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	-	-	•	•	•	•
	HDMI™-Eingänge	2	0	0	2	2	2	2
	Stereo-Audioeingang	•	-	-	•	•	•	•
Tuner	Optischer Eingang	•	•	•	•	•	•	•
	FM	•	•	•	•	•	•	•
	RDS	-	-	-	•	•	•	•
Lautsprecher-system	Stationsspeicher	15	15	15	15	15	15	15
	Typ	2 Satelliten	2 Satelliten	2 Satelliten	2 schwenkbare Hochtoneinheiten & 4 Standardlautsprecher	4 Standlautsprecher	4 Satelliten	2 Satelliten
	Super Tweeter	-	-	-	•	-	-	-
Gewicht (in kg)	Subwoofer	Aktiv	Drahtlos & aktiv	•	mit zusätzl. Passivradiator	•	•	•
	Steuereinheit	1	1,2	2,4	3,9	3,9	3,9	3,9
	Subwoofer	7,5	2,22	3,8	5,7	3,78	3,78	3,78
	Front-Lautsprecher	1,1	0,92	0,8	4,9	1,24	1,24	1,24
	Center-Lautsprecher	-	-	-	0,6	0,55	0,55	-
	Surround-Lautsprecher	-	-	-	3,8	0,57	0,57	-
Maße (BxHxT in mm)	Bruttogewicht inklusive Verpackung	15,8	6,9	9,7	34	29	13,5	10
	Steuereinheit	380 x 28 x 158	180 x 45 x 180	420 x 134 x 178	-	430 x 60 x 332	430 x 60 x 332	430 x 60 x 332
	Subwoofer	399 x 292 x 390	180 x 135 x 180	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285
	Front-Lautsprecher	122 x 530 x 120	45 x 180 x 180	107 x 280 x 108	107 x 280 x 108	90 x 1300 x 119 (Stand: 250 x 250)	90 x 207,5 x 68,5	90 x 207,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	-	-	-	-	360 x 74,5 x 68,5	360 x 74,5 x 68,5	-
	Surround-Lautsprecher	-	-	-	-	90 x 1300 x 119 (Stand: 250 x 250)	90 x 141,5 x 68,5	-
	Bruttomaße inklusive Verpackung	671 x 519 x 419	382 x 350 x 257	467 x 392 x 450	926 x 446 x 397	906 x 416 x 477	561 x 416 x 344	561 x 416 x 344
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•
	Batterien	•	•	•	•	•	•	•
	Composite-Kabel	•	•	•	•	•	•	•
	ASC-Mikrofon	-	-	-	•	•	•	-
	iPod Docking Station	•	-	-	•	•	•	•
	FM-Wurfantenne	•	•	•	•	•	•	•

Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen

Samsung Blu-ray-Heimkinoanlagen

		HT-D5100	HT-D5000			HT-C9959W
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	1.000 W	500 W	Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	1.330 W
	Lautsprechersystem	5.1	2.1		Lautsprechersystem	7.1
	Crystal Amplifier Plus	•	•		Crystal Verstärker Pro	•
Disc-Wiedergabe	3D Blu-ray	•	•	Disc-Wiedergabe	3D Blu-ray	•
	Blu-ray Video	•	•		Blu-ray Video	•
	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•		DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•		CD-DA/CD-R/CD-RW	•
AV-Formate	AVCHD	•	•	AV-Formate	AVCHD	•
	DivX/DivX-HD	•	•		DivX/DivX-HD	•
	LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•	•		LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•
	MKV	•	•		MKV	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•		JPEG, HD-JPEG	•
Video-Ausstattung	BD Wise	•	•	Video-Ausstattung	BD Wise	•
	BD Profil	5.0	5.0		BD Profil	2.0
	3D Converter (2D in 3D)	-	-		3D Converter (2D in 3D)	-
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•		Full-HD-Upscaling (DVDs)	•
Audio-Ausstattung	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•	•	Audio-Ausstattung	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•
	Dolby Pro Logic II	•	-		Dolby Pro Logic II	•
	Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD Wideband	•	•		Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD Wideband	•
	3D Depth Sound	-	-		3D Depth Sound	-
	Vertical Surround	-	-		Vertical Surround	•
	Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	•	•		Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	•
	Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 7.1	Virtual 5.1		Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 7.1
	User Equalizer	•	-		User Equalizer	-
	Sound-Modi (DSP)	8	8		Sound-Modi (DSP)	8
	Auto Sound Calibration (ASC)	•	-		Auto Sound Calibration (ASC)	•
Vernetzung	Smart Hub	•	•	Vernetzung	Smart Hub	-
	Samsung Apps	•	•		Samsung Apps	-
	Internetradio	•	•		Internetradio	-
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•		Anynet+ (HDMI™-CEC)	•
	AllShare	•	•		AllShare	•
	Eingebauter Flash-Speicher	2 GB	2 GB		Eingebauter Flash-Speicher	1 GB
	USB Host	•	•		USB Host	•
	Wireless LAN	ready	ready		Wireless LAN	Adapter inklusive
	Wireless Speaker ready (SWA-5000)	•	-		Wireless Speaker ready (SWA-5000)	•
	Wireless-Speaker-Modul inklusive	-	-		Wireless-Speaker-Modul inklusive	•
	Made for iPod/iPhone	•	•		Made for iPod/iPhone	•
	iPod/iPhone über USB	•	•		iPod/iPhone über USB	•
	iPod Docking Station inklusive	-	-		Drahtlose iPod Docking Station inklusive	• (drahtlos)
	Audio Return Channel (ARC)	•	•		Audio Return Channel (ARC)	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•	•		Composite-Ausgang	•
	Composite-Ausgang	•	•		Komponenten-Ausgang	•
	Komponenten-Ausgang	•	•		HDMI™-Eingänge	2
	HDMI™-Eingänge	0	0		Stereo-Audioeingang	•
Tuner	Stereo-Audioeingang	•	•		Optischer Eingang	•
	Optischer Eingang	•	•	Tuner	FM	•
	FM	•	•		RDS	-
	RDS	•	•		Stationsspeicher	15
	Stationsspeicher	15	15	Lautsprecher-system	Typ	4 Standlautsprecher
Lautsprecher-system	Typ	4 Satelliten	2 Satelliten		Super Tweeter	-
	Super Tweeter	-	-		Subwoofer	Aktiv
Gewicht (in kg)	Subwoofer	•	•	Gewicht (in kg)	Steuereinheit	0,45
	Steuereinheit	3,9	3,9		Subwoofer	12,6
	Subwoofer	3,78	3,78		Front-Lautsprecher	3,25
	Front Lautsprecher	0,57	0,57		Center-Lautsprecher	0,59
	Center-Lautsprecher	0,55	-		Surround-Lautsprecher	3,25
	Surround-Lautsprecher	0,4	-		Bruttogewicht inklusive Verpackung	49
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	12,7	10,4	Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	490 x 163 x 29
Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	430 x 60 x 337	430 x 60 x 337		Subwoofer	168 x 350x 295
	Subwoofer	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285		Front-Lautsprecher	94 x 1365 x 90
	Front Lautsprecher	90 x 141,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5		Center-Lautsprecher	360 x 74,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	360 x 74,5 x 68,5	-		Surround-Lautsprecher	94 x 1.365 x 90
	Surround-Lautsprecher	84 x 104,5 x 68,5	-		Bruttomaße inklusive Verpackung	1.326 x 421 x 506
	Bruttomaße inklusive Verpackung	561 x 416 x 344	561 x 416 x 344	Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	< 1/110
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,7/70	0,7/70		Mitgeliefertes Zubehör	•
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•	Mitgeliefertes Zubehör	Batterien	•
	Batterien	•	•		Composite-Kabel	-
	Composite-Kabel	•	•		ASC-Mikrofon	•
	ASC-Mikrofon	•	-		iPod Docking Station	• (drahtlos)
	iPod Docking Station	-	-		FM-Wurfantenne	•
	FM-Wurfantenne	•	•			

		HT-D455	HT-D423H	HT-D350
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	850 W	400 W	330 W
	Crystal Sound	•	•	•
	Lautsprechersystem	5.1	2.1	5.1
Disc-Wiedergabe	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•
AV-Formate	DivX	•	•	•
	MP3	•	•	•
	WMA, WMV (1/2/3/7)	•	•	•
	JPEG	•	•	•
	BD Wise	•	•	•
Video-Ausstattung	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•
Audio-Ausstattung	Dolby Digital	•	•	•
	Dolby Pro Logic II	•	•	•
	DTS	•	•	-
	Smart Volume	•	•	-
	MP3 Enhancer	•	•	•
	Powerbass	•	•	•
	Virtual Surround (Virtual 5.1)	-	-	-
	User Equalizer	•	•	-
	Sound-Modi (DSP)	8	8	8
	Auto Sound Calibration (ASC)	-	-	-
	Giga Sound	•	•	•
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	USB Host	•	•	•
	USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD	CD
	Wireless ready	-	-	-
	Made for iPod/iPhone	-	-	-
	iPod/iPhone über USB	-	-	-
	Audio Return Channel (ARC)	•	•	-
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•	•	•
	Composite-Ausgang	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•	•
	Scart Ausgang	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter
	Stereo-Audioeingang	•	•	•
	Optischer Eingang	•	•	•
Tuner	FM	•	•	•
	RDS	-	-	-
	Stationsspeicher	15	15	15
Lautsprecher-system	Typ	4 Standlautsprecher	Semi-Standlautsprecher	Satelliten
	Subwoofer	•	•	•
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	2,6	2,6	2,4
	Subwoofer	3,8	3,8	3,2
	Front-Lautsprecher	2,7	2,1	0,4
	Center-Lautsprecher	0,6	-	0,4
	Surround-Lautsprecher	2,7	-	0,4
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	26	13	11
Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	430 x 54 x 247,7	430 x 54 x 247,7	430 x 58 x 250,7
	Subwoofer	168 x 350 x 295	155 x 350 x 285	155 x 350 x 285
	Front-Lautsprecher	90 x 1300 x 119	185 x 605 x 185	84 x 104,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	360 x 74,5 x 68,5	-	84 x 104,5 x 68,5
	Surround-Lautsprecher	90 x 1300 x 119	-	84 x 104,5 x 68,5
	Bruttomaße inklusive Verpackung	906 x 416 x 477	-	531 x 361 x 334
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,9/67	0,9/67	0,9/37
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•	•
	Batterien	•	•	•
	Composite-Kabel	•	•	•
	ASC-Mikrofon	-	-	-
	FM-Wurfantenne	•	•	•

		MM-D530D	MM-D430D
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	160 W	120 W
	USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD
	Repeat-/Skip-/Search-Funktion	•	•
Disc-Wiedergabe	Uhr/Timer/Sleep-Funktion	•	•
	Dimmbares Display	•	•
	DVD/DVD±R/DVD±RW	•	•
AV-Formate	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
	MP3	•	•
	WMA	•	•
	WMV (1/2/3/7)	•	•
	JPEG	•	•
Audio-Ausstattung	DivX-HD	•	•
	DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD)	•	•
Audio-Ausstattung	Equalizer-Modi	17	17
	Dancing Virtualizer	•	•
	Timeraufnahme vom Radio auf USB-Medien	•	•
	Powerbass	•	•
	Dolby Digital	•	•
	Frequenzgang	20 Hz~20 KHz	20 Hz~20 KHz
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•
	Audio Return Channel (ARC)	-	-
Anschlüsse	Composite-Ausgang	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•
	HDMI™	•	•
	USB	•	•
	75-Ω-Antenne	•	•
	AUX-Eingang, 3,5 mm	Front	Front
	Kopfhörerausgang	Front	Front
	iPod Docking Station integriert	-	-
	Separate iPod Docking Station im Lieferumfang	•	•
Tuner	FM	•	•
	Stationsspeicher	30	30
	RDS	•	•
Lautsprecher-system	Typ	3-Wege	2-Wege
	Side Woofer	•	-
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	6,4	4,4
	Lautsprechersystem	8,2	6,2
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	9	7
Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	230 x 98 x 241	230 x 98 x 241
	Front Lautsprecher	140 x 290 x 205	144 x 263 x 190
	Bruttomaße inklusive Verpackung	351 x 381 x 387	324 x 381 x 387
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,8/40	0,77/40
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	•	•
	iPod Docking Station	•	•
	Batterien	•	•
	FM-Wurfantenne	•	•

Samsung Soundbars

MM-D330D			MM-D320
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	70 W	20 W
	USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD
	Repeat-/Skip-/Search-Funktion	•	•
	Uhr/Timer/Sleep-Funktion	•	•
	Dimmbares Display	•	-
Disc-Wiedergabe	DVD/DVD±R/DVD±RW	•	-
AV-Formate	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
	MP3	•	•
	WMA	•	•
	WMV (1/2/3/7)	•	-
	JPEG	•	-
	DivX-HD	•	-
	DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD)	•	-
Audio	Equalizer-Modi	17	17
Ausstattung	Dancing Virtualizer	•	-
	Timeraufnahme vom Radio auf USB-Medien	•	•
	Powerbass	•	•
	Dolby Digital	•	-
	Frequenzgang	20 Hz-20 KHz	20 Hz-20 KHz
	Vernetzung	AnyNet+ (HDMI™-CEC)	-
	Audio Return Channel (ARC)	-	-
Anschlüsse	Composite-Ausgang	•	-
	Komponenten-Ausgang	•	-
	HDMI™	-	-
	USB	•	•
	75-Ω-Antenne	•	•
	AUX-Eingang, 3,5 mm	Front	Front
	Kopfhörerausgang	Front	Front
	iPod Docking Station integriert	-	-
	Separate iPod Docking Station im Lieferumfang	-	-
Tuner	FM	•	•
	Stationsspeicher	30	30
	RDS	•	•
Lautsprecher system	Typ	2-Wege	Breitband
	Side Woofer	-	-
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	1,8	1,8
	Lautsprechersystem	4	1,8
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	6,5	5,5
Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	200 x 142 x 200	200 x 142 x 200
	Front Lautsprecher	144 x 263 x 190	142 x 142 x 142
	Bruttomaße inklusive Verpackung	557 x 391 x 259	476 x 327 x 207
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,19/23	0,25/23
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung	-	-
	iPod Docking Station	•	•
	Batterien	•	•
	FM-Wurfantenne	•	•

		HW-D570	HW-D450	HW-D351 HW-D350
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	80 W x 2 + 150 W	80 W x 2 + 120 W	60 W x 2
	Kanäle	2.1	2.1	2
	Frequenzgang (Verstärker)	20 Hz–20 kHz	20 Hz–20 kHz	20 Hz–20 kHz
Audio-Ausstattung	Dolby Digital	•	•	•
	DTS	•	•	•
	Smart Volume	•	•	•
	Lip Sync	•	•	•
	Sound-Modi (DSP)	7 (inkl. 3D Depth Sound)	7 (inkl. 3D Depth Sound)	7 (inkl. 3D Depth Sound)
	Multikanal PCM	•	-	-
Video-Ausstattung	3D Video Pass/Converter	•	-	-
Anschlüsse	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	-	-
	Made for iPod/iPhone	•	-	-
	iPod Docking Station inklusive	Drahtlos	-	-
	Audio Return Channel (ARC)	•	-	-
	HDMI™-Eingänge/-Ausgänge	2/1	-	-
	Digitale Eingänge (optisch/koaxial)	2/0	2/0	2/0
	Stereo-Audioeingang	•	•	•
	Sonstiges	Crystal Sound	•	•
	Auto Power Link	•	•	
Lautsprecher system	Subwoofer	Drahtlos aktiv	Drahtlos aktiv	-
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	2,06	2,25	2,25
	Subwoofer	5,3	5,2	-
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	10,3	10,2	4
Maße (BxHxT in mm)	Steuereinheit	1056 x 80 x 45	956 x 92 x 45	956 x 92 x 45
	Subwoofer	178 x 360 x 295	178 x 360 x 295	-
	Bruttomaße inklusive Verpackung	1136 x 462 x 246	1032 x 462 x 246	1032 x 117 x 246
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,75/65	0,75/65	0,75/45
	Fernbedienung	•	•	•
	iPod Docking Station	Drahtlos	-	-
	Batterien	•	•	•
	FM-Wurfantenne	-	-	-
	Audiokabel	-	-	•
	HDMI™-Kabel	Micro auf Standard	-	-
	Optisches Kabel	-	•	•

Mehr Informationen zu Samsung Produkten sowie
dem Samsung Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter
www.samsung.de

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
www.samsung.de
Info: 0180 5 72 67 86 4*
oder 0180 5 SAMSUNG*
Fax: 0180 5 12 12 14*

* 0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.

